PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-258704

(43) Date of publication of application: 12.09.2003

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

(21)Application number: 2002-054993

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

28.02.2002

(72)Inventor: NAKAYAMA YUJI

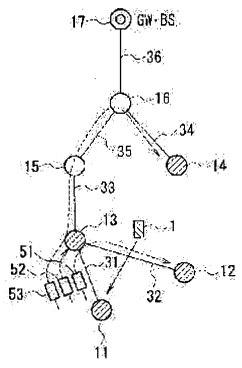
YUKAWA YUJI **OTSU TORU**

(54) COMMUNICATION METHOD, BASE STATION, TERMINAL DEVICE AND COMMUNICATION **SYSTEM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce communication resources in a communication system composed of a plurality of base stations and to reduce traffic volume in the communication system by appropriately selecting the base station to compose data received from a mobile terminal device (MT) by the plurality of base stations or the base station to copy data to be transmitted from the plurality of base stations to the MT.

SOLUTION: The prescribed number of links is found. packets 3 received from the MT 1 by respective branches BS 11-BS 14 are transferred to a final composer base station by using that number of links, and the packet 3 synthesized by the final composer base station is transferred to a gateway base station (GW-BS) 17. In such a process, the final composer base station is selected to minimize the number of links through which the packet is transferred.



Japanese Pätent Application No. 2006-545267

D1: JPA 2003-258704

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-258704 (P2003-258704A)

(43)公開日 平成15年9月12日(2003.9.12)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

最終頁に続く

H 0 4 B 7/26

H 0 4 B 7/26

D 5K067

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 33 頁)

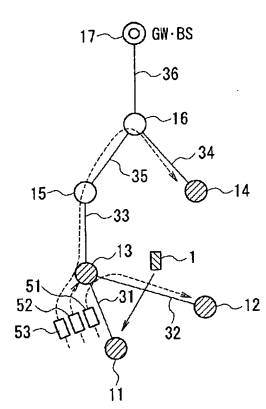
(21)出願番号	特願2002-54993(P2002-54993)	(71)出願人	392026693 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22) 出願日	平成14年2月28日(2002.2.28)	(72)発明者	東京都千代田区永田町二丁目11番1号 中山 雄二
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72)発明者	油川 雄司 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(74)代理人	100083806 弁理士 三好 秀和 (外3名)

(54) 【発明の名称】 通信方法、基地局、端末装置及び通信システム

(57)【要約】

【課題】 複数の基地局が端末装置から受信した受信データを合成する基地局や、複数の基地局から端末装置に送信する送信データを複製する基地局を適切に選択することにより、複数の基地局から構成される通信システムにおける通信リソースを低減し、通信システムにおけるトラフィック量を低減することを目的とする。

【解決手段】 所定のリンク数を求め、そのリンク数を用いて、各ブランチBS11~14が端末装置(MT)1から受信したパケット3を最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が合成したパケット3をゲートウェイ基地局(GW-BS)17に転送する過程において、パケットが経由するリンク数が最小となるように、最終合成基地局を選択する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部のネットワークに接続する外部接続 基地局を含む複数の基地局と、該複数の基地局と通信を 行う端末装置とを備える通信システムを用いた通信方法 であって、

1

前記基地局間を接続するリンクの数を求め、

該求めたリンクの数に基づいて、前記端末装置と接続している端末接続基地局が、該端末接続基地局が前記端末 装置から受信した受信データを最後に合成する最終合成 基地局に前記受信データを転送し、前記最終合成基地局 が合成した受信データを前記外部接続基地局に転送する までに、前記受信データが経由するリンクの数が最小と なるように、前記最終合成基地局を選択することを特徴 とする通信方法。

【請求項2】 前記最終合成基地局が前記受信データの合成を一括して行い、 前記リンクの数として、前記端末接続基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び前記端末接続基地局と該端末接続基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、

前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基 地局を選択することを特徴とする請求項1に記載の通信 方法。

【請求項3】 前記最終合成基地局が前記受信データの 合成を一括して行い、

前記リンクの数として、前記端末接続基地局を最小のリンクの数で結んで形成される経路に含まれる経路上基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び前記経路上基地局と該経路上基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数 30 を求め、

前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基 地局を選択することを特徴とする請求項1に記載の通信 方法。

【請求項4】 複数の同一の前記受信データを受信した 前記基地局が該受信データを合成してから前記最終合成 基地局に転送し、

前記リンクの数として、前記端末接続基地局と前記外部 接続基地局との間に存在するリンクの数を求め、

前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基 40 地局を選択することを特徴とする請求項1に記載の通信 方法。

【請求項5】 複数の同一の前記受信データを受信した 前記基地局が該受信データを合成してから前記最終合成 基地局に転送し、

前記リンクの数として、前記端末接続基地局を最小のリンクの数で結んで形成される経路に含まれる経路上基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの数を求め、

前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基 50

地局を選択することを特徴とする請求項1 に記載の通信 方法。

【請求項6】 外部のネットワークに接続する外部接続 基地局を含む複数の基地局と、該複数の基地局と通信を 行う端末装置とを備える通信システムを用いた通信方法 であって、

前記基地局間を接続するリンクの数を求め、

該求めたリンクの数に基づいて、前記外部接続基地局が、前記端末装置に送信する送信データを最初に複製する初回複製基地局に前記送信データを転送し、前記初回複製基地局が複製した送信データを前記端末装置と接続している端末接続基地局に転送するまでに、前記送信データが経由するリンクの数が最小となるように、前記初回複製基地局を選択することを特徴とする通信方法。

【請求項7】 前記初回複製基地局が、前記端末接続基地局の数から1引いた数の前記送信データの複製を一括して行い、

前記リンクの数として、前記端末接続基地局と前記外部 接続基地局との間に存在するリンクの数及び前記端末接 続基地局と該端末接続基地局以外の端末接続基地局との 間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、 前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基 地局を選択することを特徴とする請求項6に記載の通信 方法。

【請求項8】 前記初回複製基地局が、前記端末接続基地局の数から1引いた数の前記送信データの複製を一括して行い、

前記リンクの数として、前記端末接続基地局を最小のリンクの数で結んで形成される経路に含まれる経路上基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び前記経路上基地局と該経路上基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、

前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基 地局を選択することを特徴とする請求項6 に記載の通信 方法。

【請求項9】 前記初回複製基地局が、前記送信データの複製を行って、前記端末接続基地局に向かうリンクの数だけ該端末接続基地局に転送する前記送信データを用意し、該送信データを前記端末接続基地局に転送し、

該端末接続基地局が、該端末接続基地局以外の端末接続 基地局に向かうリンクの数の前記送信データの複製を行 い、該送信 データを端末接続基地局に転送し、

前記リンクの数として、前記端末接続基地局と前記外部 接続基地局との間に存在するリンクの数を求め、

前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基 地局を選択することを特徴とする請求項6に記載の通信 方法。

【請求項10】 前記初回複製基地局が、前記送信データの複製を行って、前記端末接続基地局に向かうリンク

の数だけ該端末接続基地局に転送する前記送信データを 用意し、該送信データを前記端末接続基地局に転送し、 該端末接続基地局が、該端末接続基地局以外の端末接続 基地局に向かうリンクの数の前記送信データの複製を行 い、該送信データを端末接続基地局に転送し、

前記リンクの数として、前記端末接続基地局を最小の前 記リンクの数で結んで形成される経路に含まれる経路上 基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの 数を求め、

前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基 10 地局を選択することを特徴とする請求項6に記載の通信 方法。

【請求項11】 外部のネットワークに接続する外部接続基地局を含む複数の基地局と、該複数の基地局と通信を行う端末装置とを備える通信システムにおいて使用される基地局であって、

前記基地局間を接続するリンクの数を求める算出手段と

該算出手段が求めたリンクの数に基づいて、前記端末装置と接続している端末接続基地局が、該端末接続基地局が受信した受信データを最後に合成する最終合成基地局に前記受信データを転送し、前記最終合成基地局が合成した受信データを前記外部接続基地局に転送するまでに、前記受信データが経由するリンクの数が最小となるように、前記最終合成基地局を選択する選択手段とを備えることを特徴とする基地局。

【請求項12】 前記最終合成基地局が前記受信データの合成を一括して行う場合、

前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの 30 数及び前記端末接続基地局と該端末接続基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、

前記選択手段は、前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項11に記載の基地局。

【請求項13】 前記最終合成基地局が前記受信データの合成を一括して行う場合、

前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続基地局を最小のリンクの数で結んで形成される経路に含 40 まれる経路上基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び前記経路上基地局と該経路上基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、

前記選択手段は、前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項11に記載の基地局。

【請求項14】 複数の同一の前記受信データを受信した前記基地局が該受信データを合成してから前記最終合成基地局に転送する場合、

50

前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続 基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの 数を求め、

前記選択手段は、前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項11に記載の基地局。

【請求項15】 複数の同一の前記受信データを受信した前記基地局が該受信データを合成してから前記最終合成基地局に転送する場合、

前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続 基地局を最小のリンクの数で結んで形成される経路に含 まれる経路上基地局と前記外部接続基地局との間に存在 するリンクの数を求め、

前記選択手段は、前記最終合成基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項11に記載の基地局。

【請求項16】 外部のネットワークに接続する外部接 続基地局を含む複数の基地局と、該複数の基地局と通信 を行う端末装置とを備える通信システムにおいて使用さ れる基地局であって、

前記基地局間を接続するリンクの数を求める算出手段と、

該算出手段が求めたリンクの数に基づいて、前記外部接続基地局が、前記端末装置に送信する送信データを最初に複製する初回複製基地局に前記送信データを転送し、前記初回複製基地局が複製した送信データを前記端末装置と接続している端末接続基地局に転送するまでに、前記送信データが経由するリンクの数が最小となるように、前記初回複製基地局を選択する選択手段とを備えることを特徴とする基地局。

【請求項17】 前記初回複製基地局が、前記端末接続基地局の数から1引いた数の前記送信データの複製を一括して行う場合、

前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続 基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの 数及び前記端末接続基地局と該端末接続基地局以外の端 末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリ ンクの数を求め、

前記選択手段は、前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項16に記載の基地局。

【請求項18】 前記初回複製基地局が、前記端末接続基地局の数から1引いた数の前記送信データの複製を一括して行う場合、

前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続基地局を最小のリンクの数で結んで形成される経路に含まれる経路上基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び前記経路上基地局と該経路上基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、

前記選択手段は、前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項16に記載の基地局。

【請求項19】 前記初回複製基地局が、前記送信データの複製を行って、前記端末接続基地局に向かうリンクの数だけ該端末接続基地局に転送する前記送信データを用意し、該送信データを前記端末接続基地局に転送し、該端末接続基地局が、該端末接続基地局以外の端末接続基地局に向かうリンクの数の前記送信データの複製を行い、該送信データを端末接続基地局に転送する場合、前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続基地局と前記外部接続基地局との間に存在するリンクの数を求め、

前記選択手段は、前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項16に記載の基地局。

【請求項20】 前記初回複製基地局が、前記送信データの複製を行って、前記端末接続基地局に向かうリンクの数だけ該端末接続基地局に転送する前記送信データを用意し、該送信データを前記端末接続基地局に転送し、該端末接続基地局が、該端末接続基地局以外の端末接続基地局に向かうリンクの数の前記送信データの複製を行い、該送信データを端末接続基地局に転送する場合、前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続

前記算出手段は、前記リンクの数として、前記端末接続 基地局を最小のリンクの数で結んで形成される経路に含 まれる経路上基地局と前記外部接続基地局との間に存在 するリンクの数を求め、

前記選択手段は、前記初回複製基地局として、前記リンクの数が最小の基地局を選択することを特徴とする請求項16に記載の基地局。

【請求項21】 複数の基地局と通信を行う端末装置であって、

前記複数の基地局の中から接続可能な複数の基地局を選 択する選択手段と、

該選択手段が選択した複数の基地局と接続する処理を行う接続処理手段と、

該接続処理手段が接続処理を行い接続している複数の端 末接続基地局を識別する識別データを、前記端末接続基 地局に通知する通知手段とを備えることを特徴とする端 末装置。

【請求項22】 外部のネットワークに接続する外部接 続基地局を含む複数の基地局と、該複数の基地局と通信 を行う端末装置とを備える通信システムであって、

前記基地局間を接続するリンクの数を求める算出手段 と、

該算出手段が求めたリンクの数に基づいて、前記端末装置と接続している端末接続基地局が、該端末接続基地局が前記端末装置から受信した受信データを最後に合成する最終合成基地局に前記受信データを転送し、前記最終合成基地局が合成した受信データを前記外部接続基地局50

に転送するまでに、前記受信データが経由するリンクの 数が最小となるように、前記最終合成基地局を選択する 選択手段とを備えることを特徴とする通信システム。

【請求項23】 外部のネットワークに接続する外部接続基地局を含む複数の基地局と、該複数の基地局と通信を行う端末装置とを備える通信システムであって、前記基地局間を接続するリンクの数を求める算出手段と、

該算出手段が求めたリンクの数に基づいて、前記外部接 続基地局が、前記端末装置に送信する送信データを最初 に複製する初回複製基地局に前記送信データを転送し、 前記初回複製基地局が複製した送信データを前記端末装 置と接続している端末接続基地局に転送するまでに、前 記送信データが経由するリンクの数が最小となるよう に、前記初回複製基地局を選択する選択手段とを備える ことを特徴とする通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の基地局と、 その複数の基地局と通信を行う端末装置とを備える通信 システム、その通信システムを用いて行う通信方法、そ の通信システムに使用される基地局及び端末装置に関す る。

【従来の技術】従来、基地局(BS:Base station)

[0002]

30

と、端末装置(MT:Mobile Terminal)とから構成さ れ、無線通信を行う移動無線通信システムがある。この 移動無線通信システムにおいては、基地局と端末装置と の通信の信頼性を向上するために、サイトダイバーシテ ィ (Site Diversity) という技術が用いられている。 【0003】図6は、従来の端末装置から基地局に向か う方向で通信を行う上り回線におけるサイトダイバーシ ティを説明する説明図であり、図7は、従来の基地局か ら端末装置に向かう方向で通信を行う下り回線における サイトダイバーシティを説明する説明図である。従来の 上り回線におけるサイトダイバーシティは、図6に示す ように、まず、一つの端末装置(MT)401から送信 される無線信号(データ)を、複数の基地局(BS)4 02~404が受信する。複数の基地局(BS)402 ~404は、受信した無線信号(データ)を統括局40 5に転送する。統括局405が、複数の基地局(BS) 402~404が受信した無線信号(データ)を合成す る。そして、統括局405から外部のネットワーク40 6に、合成したデータが転送される。

【0004】又、従来の下り回線におけるサイトダイバーシティは、図7に示すように、まず、統括局405は、外部のネットワーク406から統括局405に到着した同一のデータを複製し、その複製したデータを複数の基地局(BS)402~404は、統括局405から受信

۵

した同一のデータを端末装置(MT) 401 に同時に送信する。このように、複数の基地局が、受信した同一のデータを合成したり、同一のデータを複製して送信したりするサイトダイバーシティによれば、一つの基地局で無線信号を受信する場合や、一つの基地局から無線信号を送信する場合に比べて、無線区間における信号誤りを抑圧することができるという利点がある。

7

【0005】又、その他にも、サイトダイバーシティの方法として、統括局405が同一のデータを複製して、複数の基地局(BS)402~404に転送し、その複 10数の基地局(BS)402~404の中から選択された一つの基地局(BS)が、データを端末装置(MT)401に送信する方法等がある。

【0006】このような従来のサイトダイバーシティの方法を用いる移動無線通信システムのネットワーク構成は、図6や図7に示すように、各基地局(BS)402~404から、統括局405から各基地局(BS)402~404に1ホップでデータを転送するスター型(以下、「シングルホップスター型」という)の構成である。そのため、統括局405が、一括してデータの合成、複製を行う集中型の制御により、サイトダイバーシティが行われている。尚、統括局405は、複数の基地局(BS)402~404を統括する局であり、例えば、無線ネットワーク制御局(RNC:RadioNetwork Controller)等が用いられる。

【0007】その結果、従来のサイトダイバーシティの方法では、複数の基地局(BS)402~404と、統括局405との間をつなぐ経路を、合成する前のデータや、複製した後のデータが通る。そのため、最初のデータ量、即ち、同一のデータが一つの場合に比べて、移動無線通信システムのトラフィック量は増加し、集中型の制御を行う統括局405の負荷が大きくなるという問題点がある。

【0008】このような集中型の制御によるサイトダイ バーシティの方法における問題点を解消するために、分 散型の制御によるサイトダイバーシティの方法が提案さ れている(池田他、「IPベース移動通信システムにお ける仮想基地局構成法」、20001年電子情報通信学 会総合大会 B-5-183)。この分散型の制御による サイトダイバーシティの方法においては、まず、サイト ダイバーシティを行う基地局(BS)の中から合成や複 製を行う親基地局(以下「マスタBS」という)を選択 し、その他の基地局を子基地局とする。そして、子基地 局は、受信したデータをネットワークを介してマスタ B Sに転送し、マスタBSが転送されてきたデータを合成 する。又、マスタBSが、端末装置に送信するデータを 複製して、各子基地局に転送し、各子基地局が転送され てきたデータを端末装置に送信する。このような分散制 御によれば、統括局405の負荷を低減できるという利 50

点がある。

【0009】又、シングルホップスター型のネットワー ク構成を用いるサイトダイバーシティの方法における問 題点を解消するため、基地局同士をつなぐネットワーク の形態として、マルチホップ型のネットワーク構成(以 下「マルチホップネットワーク」という)が検討されて いる。マルチホップネットワークは、無線シングルホッ プスター型のネットワーク構成より有利なネットワーク とすることができるという検討結果が報告されている。 図8は、マルチホップネットワークを説明する説明図で ある。図8に示すように、マルチホップネットワーク は、中心局となる、即ち、バックボーンネットワーク等 の外部のネットワークとのゲートウェイとなるゲートウ ェイ基地局 (GW-BS: Gate Way-Base station) 501に、複数の基地局(BS)502が接続され、複 数の基地局(BS)502のセル503で無線エリアが カバーされており、ゲートウェイ基地局(GW-BS) 501に近い基地局(BS)502が、ゲートウェイ基 地局 (GW-BS) 501 に遠い基地局 (BS) 502 とゲートウェイ基地局(GW-BS)501との間で、 データの中継を行う構成である。このようなマルチホッ プネットワークによれば、複数の基地局(BS)402 ~404と、統括局405との間をつなぐ経路のトラフ ィック量が増加するという問題点を解消することができ るという利点がある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のマルチホップネットワークに分散制御を適用すると、例えば、端末装置との間の通信品質が最良の基地局をマスタBSとし、マスタBS以外の基地局が、受信したデータをマスタBSに転送してマスタBSにデータを集約し、マスタBSがそれらのデータの合成を行うようにすると、以下に示すように、マルチホップネットワークにおけるトラフィック量が大きくなる場合があるという問題を生じた。

【0011】図9は、マルチホップネットワークに分散制御を適用して行うサイトダイバーシティを説明する説明図である。図9において、基地局(BS)601と、基地局(BS)601と、端末装置(MT)611から送信された信号を、基地局(BS)601と、基地局(BS)602が受信するとする。その場合に、基地局(BS)601が、基地局(BS)602よりも通信品質が良好であり、基地局(BS)601がマスタBSになったとする。

【0012】この場合、基地局(BS)602が信号を受信すると、その信号は、まず、基地局(BS)602と基地局(BS)604とを接続するリンク622、基地局(BS)603とを接続するリンク623、基地局(BS)603と基地局(BS)601とを接続するリンク621を経由して、基地

局(BS)601まで転送される。そして、マスタBSである基地局(BS)601は、基地局(BS)601 が受信した信号と、転送されてきた基地局(BS)60 2が受信した信号とを合成する。

9

【0013】次に、合成された信号は、基地局(BS)601と基地局(BS)603とを接続するリンク621、基地局(BS)604とを接続するリンク623、基地局(BS)604とゲートウェイ基地局(GW-BS)605を接続するリンク624を経由して、ゲートウェイ基地局(GW-BS)605まで転送される。そして、合成されたデータは、ゲートウェイ基地局(GW-BS)605から外部のネットワークに転送されていく。よって、基地局(BS)602が信号を受信してから、基地局(BS)601がその信号を合成して、ゲートウェイ基地局(GW-BS)605まで転送するために要するデータのホップ数は、合計で6となる。

【0014】一方、基地局(BS)602がマスタBSとなった場合についても、同様に考えると、基地局(BS)601が信号を受信してから、基地局(BS)602がその信号を合成して、ゲートウェイ基地局(GW-BS)605まで転送するために要するデータのホップ数は、合計で5となる。

【0015】従って、基地局(BS)601が、マスタBSとなってデータの合成を行う場合、基地局(BS)602がマスタBSとなってデータの合成を行う場合に比べて、マルチホップネットワークにおいて必要な通信リソースが増加し、マルチホップネットワークにおけるトラフィック量が大きくなってしまうという問題を生じた。

【0016】又、外部のネットワークからゲートウェイ基地局(GW-BS)605に到着したデータをマスタBSに転送し、マスタBSがデータを複製し、マスタBS以外の基地局に複製したデータを転送して、端末装置(MT)611にデータを送信する場合にも、同様に、マルチホップネットワークにおいて必要な通信リソースが増加し、マルチホップネットワークにおけるトラフィック量が大きくなってしまう場合があるという問題を生じた。

【0017】そこで、本発明は、複数の基地局が端末装置から受信した受信データを合成する基地局や、複数の基地局から端末装置に送信する送信データを複製する基地局を適切に選択することにより、複数の基地局から構成される通信システムにおける通信リソースを低減し、通信システムにおけるトラフィック量を低減することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明に係る通信方法 は、外部のネットワークに接続する基地局(以下「外部 接続基地局」という)を含む複数の基地局と、その複数 50

の基地局と通信を行う端末装置とを備える通信システムを用いた通信方法である。本発明に係る通信方法は、端末装置と接続している基地局(以下「端末接続基地局」という)が端末装置から受信したデータ(以下「受信データ」という)を最後に合成する基地局(以下「最終合成基地局」という)を選択する場合に、基地局間を接続するリンクの数を求め、求めたリンクの数に基づいて、端末接続基地局が、最終合成基地局に受信データを転送し、最終合成基地局が合成した受信データを外部接続基地局に転送するまでに、受信データが経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地局を選択することを特徴とする。

【0019】このような本発明に係る通信方法によれば、求めた基地局間を接続するリンクの数を用いて、各端末接続基地局が端末装置から受信した受信データを最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が合成した受信データを外部接続基地局に転送する過程において、受信データが経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地局を選択することができる。即ち、通信システムにおけるトラフィック量が増加しないように、通信システムにおけるトラフィック量が増加しないように、最終合成基地局を適切に選択することができる。そのため、受信データの合成、外部接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。よって、通信システムにおける通信リソースを低減でき、通信システムにおける通信リソースを低減でき、通信システムにおけるトラフィック量を低減できる。

【0020】又、本発明に係る通信方法は、端末装置に送信するデータ(以下「送信データ」という)を最初に複製する基地局(以下「初回複製基地局」という)を選択する場合に、基地局間を接続するリンクの数を求め、求めたリンクの数に基づいて、外部接続基地局が、初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送するまでに、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を選択することを特徴とする。

【0021】このような本発明に係る通信方法によれば、求めた基地局間を接続するリンクの数を用いて、外部接続基地局が送信データを初回複製基地局に転送し、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送する過程において、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を選択することができる。即ち、通信システムにおける通信リソーク量が増加しないように、初回複製基地局を適切に選択することができる。そのため、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。よって、通信システムにおける通信リソースを低減でき、通信システムにおける通信リソースを低減でき、通信システムにおけるトラフィック量を低減できる。

【0022】又、最終合成基地局が受信データの合成を

一括して行う場合、即ち、最終合成基地局が受信データの合成を最初に行うが、その合成が最後となる場合や、初回複製基地局が、端末接続基地局の数から1引いた数の送信データの複製を一括して行う場合、即ち、初回複製基地局が送信データの複製を最初に行うが、その複製が最後となる場合には、リンクの数として、端末装置基地局と外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び端末接続基地局とその端末接続基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を含計したリンクの数を求める。そして、最終合成基地局や初回複製基地局と10して、そのリンクの数が最小の基地局を選択する。

【0023】このようにして最終合成基地局を選択することにより、各端末接続基地局が端末装置から受信した受信データを最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が受信データの合成を一括して行い、最終合成基地局が合成した受信データを外部接続基地局に転送する過程において、受信データが経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地局を端末接続基地局の中から選択することができる。そのため、受信データの合成、外部接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0024】又、上記したようにして初回複製基地局を選択することにより、外部接続基地局が送信データを初回複製基地局に転送し、初回複製基地局が、端末接続基地局の数から1引いた数の送信データの複製を一括して行い、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送する過程において、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を端末接続基地局の中から選択することができる。そのため、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。更に、端末接続基地局の数から1を引いた数だけ送信データを複製するため、端末接続基地局の数だけ送信データを用意することができる。

【0025】一方、複数の同一の受信データを受信した基地局が、その受信データを合成してから最終合成基地局に転送する場合や、初回複製基地局が、送信データの複製を行って、端末接続基地局に向かうリンクの数だけ端末接続基地局に転送する送信データを用意し、その用意した送信データを端末接続基地局に転送し、転送され 40 た送信データを受信した端末接続基地局が、その端末接続基地局以外の端末接続基地局に向かうリンクの数の送信データの複製を行い、その複製した送信データを、その先の端末接続基地局に転送する場合、リンクの数として、端末接続基地局と外部接続基地局との間に存在するリンクの数を求める。そして、最終合成基地局や初回複製基地局として、そのリンクの数が最小の基地局を選択する。

【0026】これによれば、受信データを合成する場合、基地局が、端末装置や他の基地局から受信データを 50

受信した際に、すでに端末装置や他の基地局から同一の受信データを受信していた場合には、その基地局が複数の同一の受信データを合成してから、合成した受信データを最終合成基地局に転送することができる。即ち、複数の同一の受信データを受信した基地局が、逐次的に受信データを合成しながら、最終合成基地局に受信データを転送することができる。複数の受信データが合成されずに転送されると、同一のリンクを重複して転送されることになるが、上記のように合成前の複数の受信データが逐次的に合成されてから転送されることにより、複数の受信データが同一のリンクを重複して転送されることを防止できる。

【0027】更に、複数の同一の受信データを受信した 基地局が、逐次的に受信データを合成しながら、最終合 成基地局に受信データを転送し、最終合成基地局が合成 した受信データを外部接続基地局に転送する過程におい て、受信データが経由するリンクの数が最小となるよう に、最終合成基地局を端末接続基地局の中から選択する ことができる。そのため、受信データの合成、外部接続 基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことが できる。以下、端末接続基地局から最終合成基地局まで の間で、複数の同一の受信データを受信し、逐次的に受 信データを合成する基地局を、中間合成基地局という。 【0028】又、送信データを複製する場合、初回複製 基地局は端末接続基地局に向かうリンクの数だけ送信デ ータを用意するため、一つのリンクに一つの送信データ しか転送されない。更に、その送信データを受信した端 末接続基地局が、その先に端末接続基地局がある場合に は、その端末接続基地局に向かうリンクの数だけ、逐次 的に送信データを複製しながら転送する。そのため、複 製後の複数の送信データが同一のリンクを重複して転送 されることなく、最終的には全ての端末接続基地局の数 だけ送信データが用意され、端末接続基地局まで転送さ れる。

【0029】更に、外部接続基地局が初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局や端末接続基地局が、逐次的に送信データを複製しながら、全ての端末接続基地局に送信データを転送する過程において、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を端末接続基地局の中から選択することができる。そのため、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。以下、初回複製基地局から端末接続基地局までの間で、逐次的に送信データの複製を行う端末接続基地局を、中間複製基地局という。

【0030】又、最終合成基地局が受信データの合成を一括して行う場合や、初回複製基地局が送信データの複製を一括して行う場合には、リンクの数として、端末接続基地局を最小のリンク数で結んで形成される経路に含まれる基地局(以下「経路上基地局」という)と外部接

続基地局との間に存在するリンクの数及び経路上基地局とその経路上基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、最終合成基地局や初回複製基地局として、リンクの数が最小の基地局を選択するようにしてもよい。

【0031】同様に、複数の同一の受信データを受信した基地局が、逐次的に受信データを合成しながら、最終合成基地局に受信データを転送する場合や、外部接続基地局が初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局や端末接続基地局が、逐次的に送信データを複製しながら、全ての端末接続基地局に送信データを転送する場合にも、リンクの数として、経路上基地局と外部接続基地局との間に存在するリンクの数を求め、最終合成基地局や初回複製基地局として、リンクの数が最小の基地局を選択するようにしてもよい。

【0032】これらによれば、端末接続基地局が受信データを最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が合成した受信データを外部接続基地局に転送する過程や、外部接続基地局が送信データを初回複製基地局に転送し、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送する過程において、受信データや送信データが経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地局や初回複製基地局を、経路上基地局の中から選択することができる。

【0033】そのため、端末接続基地局だけでなく、経路上基地局に含まれる端末接続基地局以外の基地局まで、最終合成基地局や初回複製基地局となりうる基地局の範囲を広げることができる。更に、最終合成基地局や初回複製基地局となりうる基地局の範囲を、端末接続基地局を最小のリンク数で結んで形成される経路に含まれる経路上基地局までにとどめることにより、端末接続基地局から遠い位置にあり、端末接続基地局から受信データを転送する際や、端末接続基地局に送信データを転送する際に、多くのリンクを経由してしまうような基地局を、最終合成基地局や初回複製基地局となりうる基地局に含まれないようにすることができる。

【0034】その結果、通信システムにおける通信リソースが増加しないように、通信システムにおけるトラフィック量が増加しないように、最終合成基地局や初回複製基地局を適切に選択することができる。そのため、受 40信データの合成、外部接続基地局までの転送や、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0035】又、基地局が最終合成基地局に転送した受信データ(以下「転送済み受信データ」という)と、新たに受信した受信データ(以下「新規受信データ」という)とが同一であった場合に、その新規受信データを最終合成基地局に転送せずに破棄するようにしてもよい。これによれば、基地局が、端末装置や他の基地局から受信データを受信した際に、すでに端末装置や他の基地局 50

から同一の受信データを受信し、転送を行っていた場合には、その基地局において、その受信データを転送せずに破棄することができる。そのため、複数の受信データが同一のリンクを重複して転送されることを防止できる。その結果、受信データの合成、外部接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0036】又、本発明に係る基地局は、外部接続基地局を含む複数の基地局と、その複数の基地局と通信を行う端末装置とを備える通信システムにおいて使用される基地局である。本発明に係る基地局は、基地局間を接続するリンクの数を求める算出手段と、算出手段が求めたリンクの数に基づいて、端末接続基地局が、最終合成基地局に受信データを転送し、最終合成基地局に受信データを外部接続基地局に転送するまでに、受信データが経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地局を選択する選択手段とを備えることを特徴とする。

【0037】このような本発明に係る基地局によれば、 算出手段が基地局間を接続するリンクの数を求める。選 択手段が、その求めたリンクの数を用いて、各端末接続 基地局が端末装置から受信した受信データを最終合成基 地局に転送し、最終合成基地局が合成した受信データを 外部接続基地局に転送する過程において、受信データが 経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地 局を選択する。

【0038】そのため、選択手段は、通信システムにおける通信リソースが増加しないように、通信システムにおけるトラフィック量が増加しないように、最終合成基地局を適切に選択することができる。よって、基地局は、受信データの合成、外部接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。よって、通信システムにおける通信リソースを低減でき、通信システムにおけるトラフィック量を低減できる。

【0039】又、本発明に係る基地局は、基地局間を接続するリンクの数を求める算出手段と、算出手段が求めたリンクの数に基づいて、外部接続基地局から、初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送するまでに、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を選択する選択手段とを備えることを特徴とする。

【0040】このような本発明に係る基地局によれば、算出手段が基地局間を接続するリンクの数を求める。選択手段が、その求めたリンク数を用いて、外部接続基地局が送信データを初回複製基地局に転送し、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送する過程において、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を選択することができる。そのため、選択手段が、通信システムにおける通信リソースが増加しないように、通信システムにおけるト

ラフィック量が増加しないように、初回複製基地局を適切に選択することができる。よって、基地局は、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。よって、通信システムにおけるおける通信リソースを低減でき、通信システムにおけるトラフィック量を低減できる。

【0041】又、最終合成基地局が受信データの合成を一括して行う場合や、初回複製基地局が、端末接続基地局の数から1引いた数の送信データの複製を一括して行う場合には、算出手段は、リンクの数として、端末装置基地局と外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び端末接続基地局とその端末接続基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求める。そして、選択手段が、最終合成基地局や初回複製基地局として、そのリンクの数が最小の基地局を選択する。

【0042】このような基地局によれば、各端末接続基地局が端末装置から受信した受信データを最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が受信データの合成を一括して行い、最終合成基地局が合成した受信データを外部接続基地局に転送する過程において、受信データが経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地局を端末接続基地局の中から選択することができる。そのため、基地局は、受信データの合成、外部接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0043】又、外部接続基地局が送信データを初回複製基地局に転送し、初回複製基地局が、端末接続基地局の数から1引いた数の送信データの複製を一括して行い、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送する過程において、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を端末接続基地局の中から選択することができる。そのため、基地局は、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0044】一方、複数の同一の受信データを受信した基地局が、その受信データを合成してから最終合成基地局に転送する場合や、初回複製基地局が、送信データの複製を行って、端末接続基地局に向かうリンクの数だけ、端末接続基地局に転送する送信データを用意し、その用意した送信データを端末接続基地局に転送し、転送40されてきた送信データを受信した端末接続基地局が、その端末接続基地局以外の端末接続基地局に向かうリンクの数の送信データの複製を行い、その複製した送信データを、その先の端末接続基地局に転送する場合には、算出手段は、リンクの数として、端末接続基地局と外部接続基地局との間に存在するリンクの数を求め、選択手段は、最終合成基地局や初回複製基地局として、そのリンクの数が最小の基地局を選択する。

【0045】このような基地局によれば、複数の同一の 受信データを受信した基地局が、逐次的に受信データを 50 合成しながら、最終合成基地局に受信データを転送し、 最終合成基地局が合成した受信データを外部接続基地局 に転送する過程において、受信データが経由するリンク の数が最小となるように、最終合成基地局を端末接続基 地局の中から選択することができる。そのため、基地局 は、受信データの合成、外部接続基地局までの転送を、 最小のトラフィックで行うことができる。

【0046】又、基地局は、外部接続基地局が初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局や端末接続基地局が、逐次的に送信データを複製しながら、全ての端末接続基地局に送信データを転送する過程において、送信データが経由するリンクの数が最小となるように、初回複製基地局を端末接続基地局の中から選択することができる。そのため、基地局は、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0047】又、最終合成基地局が受信データの合成を一括して行う場合や、初回複製基地局が送信データの複製を一括して行う場合には、算出手段は、リンクの数として、経路上基地局と外部接続基地局との間に存在するリンクの数及び経路上基地局とその経路上基地局以外の端末接続基地局との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求め、選択手段が、最終合成基地局や初回複製基地局として、そのリンクの数が最小の基地局を選択するようにしてもよい。

【0048】同様に、複数の同一の受信データを受信した基地局において、逐次的に受信データを合成しながら、最終合成基地局に受信データを転送する場合や、外部接続基地局が初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局や端末接続基地局が、逐次的に送信データを複製しながら、全ての端末接続基地局に送信データを転送する場合にも、算出手段は、リンクの数として、経路上基地局と外部接続基地局との間に存在するリンクの数を求め、選択手段が、最終合成基地局や初回複製基地局として、そのリンクの数が最小の基地局を選択するようにしてもよい。

【0049】このような基地局によれば、端末接続基地局が受信データを最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が合成した受信データを外部接続基地局に転送する過程や、外部接続基地局が送信データを初回複製基地局に転送し、初回複製基地局が複製した送信データを端末接続基地局に転送する過程において、受信データや送信データが経由するリンクの数が最小となるように、最終合成基地局や初回複製基地局を、経路上基地局の中から選択することができる。

【0050】そのため、基地局は、端末接続基地局だけでなく、経路上基地局に含まれる端末接続基地局以外の基地局まで、最終合成基地局や初回複製基地局となりうる基地局の範囲を広げることができる。更に、基地局は、最終合成基地局や初回複製基地局となりうる基地局

の範囲を、端末接続基地局を最小のリンク数で結んで形成される経路に含まれる経路上基地局までにとどめることにより、端末接続基地局から遠い位置にあり、端末接続基地局から受信データを転送する際や、端末接続基地局に送信データを転送する際に、多くのリンクを経由してしまうような基地局を、最終合成基地局や初回複製基地局となりうる基地局に含まれないようにすることができる。

【0051】その結果、通信システムにおける通信リソースが増加しないように、通信システムにおけるトラフ 10 ィック量が増加しないように、最終合成基地局や初回複製基地局を適切に選択することができる。そのため、受信データの合成、外部接続基地局までの転送や、送信データの複製、端末接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0052】又、転送済み受信データに関する転送情報を保持する保持手段と、保持手段に保持された転送情報と、新規受信データとを比較し、新規受信データと転送済み受信データとが同一であるか否かを判断する判断手段と、判断手段が新規受信データと転送済み受信データとが同一であると判断した場合に、新規受信データを転送せずに破棄する破棄手段とを備えるようにしてもよい。

【0053】これによれば、基地局が端末装置や他の基地局から新規受信データを受信した際に、判断手段が、保持手段に保持された転送情報と新規受信データを比較することにより、その新規受信データが、すでに端末装置や他の基地局から受信し、最終合成基地局への転送を行った転送済み受信データと同一であるか否かを判断することができる。そして、新規受信データと転送済み受ることができる。そして、新規受信データと転送済み受るデータが同一であった場合には、破棄手段がその新規受信データを転送せずに破棄する。そのため、基地局は、複数の受信データを同一のリンクを重複して転送することを防止できる。その結果、基地局は、受信データの合成、外部接続基地局までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0054】又、本発明に係る端末装置は、複数の基地局と通信を行う端末装置であって、複数の基地局の中から接続可能な複数の基地局を選択する選択手段と、選択手段が選択した複数の基地局と接続する処理を行う接続処理手段と、接続処理手段が接続処理を行い接続している複数の端末接続基地局を識別する識別データを、端末接続基地局に通知する通知手段とを備えることを特徴とする。

【0055】このような本発明に係る端末装置によれば、選択手段が、複数の基地局から接続可能な複数の基地局を選択し、接続処理手段が、選択された複数の基地局と接続処理を行うことにより、端末装置は、接続可能な複数の基地局と接続して通信を行うことができる。更に、通知手段が、複数の端末接続基地局を識別する識別 50

データを、端末接続基地局に通知する。そのため、上記したような通信方法によって、基地局が、端末接続基地局や経路上基地局の中から、合成基地局を選択する際に、端末装置が現在接続している全ての端末接続基地局を把握することができ、その情報を利用して合成基地局を選択することができる。

[0056]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。本発明の実施の無線形態に係る通信システムは、1以上の端末装置(MT)1と、複数の基地局(BS)2とから構成される。

【0057】[端末装置の構成]まず、端末装置(MT)1の構成について説明する。図1は、本発明の実施の形態に係る端末装置(MT)1の構成を示すブロック図である。端末装置(MT)1は、アンテナ101と、無線送信部102と、無線受信部103と、変調部104と、復調部105と、ベースバンド処理部106,107と、サイトダイバーシティ制御部108とから構成される。アンテナ101は、基地局(BS)2へのデータの送信や、基地局(BS)2から送信されるデータの受信を行う。

【0058】無線送信部102は、基地局(BS)2へ送信するデータをアンテナ101に伝送し、アンテナ101を介して基地局(BS)2へのデータの送信を行う。本発明の実施の形態では、端末装置(MT)1と基地局(BS)2とが、パケット通信を行う場合を例にとって説明する。無線送信部102は、例えば、図2に示すようなパケット3を、データとして基地局(BS)2に送信する。図2は、本発明の実施の形態に係るパケット3の構成を示す説明図である。図2に示すように、パケット3は、送信元アドレス(SA:Source Address)領域301と、宛先アドレス(DA:Destination Address)領域302と、シーケンス番号(SN:Sequence Number)領域303と、データ領域304とから構成される。

【0059】送信元アドレス(SA)領域301には、パケット3を送信する送信元の端末装置(MT)1自身のアドレスが、送信元アドレス(SA)として格納される。宛先アドレス(DA)領域302には、送信元の端末装置(MT)1がパケットを送信する相手のアドレスが、宛先アドレス(DA)として格納される。シーケンス番号(SN)領域303には、送信元の端末装置(MT)1が、送信するパケットに付与する通し番号(以下「シーケンス番号は、端末装置(MT)1が送信し、基地同(BS)2が受信する受信データであるパケットの同一性を、確認するため等に利用できる。尚、シーケンス番号(SN)は、端末装置(MT)1固有の通し番号とする。データ領域304には、ユーザデータ、即ち、上位レイヤのデータが格納される。尚、パケット3には、他

にも制御用の情報や、ビットエラー検出・訂正用の情報等を付加してもよい。又、図2に示すパケット3は、一例であり、送信元アドレス(SA)領域301、宛先アドレス(DA)領域302、シーケンス番号(SN)領域303、データ領域304のパケット3における順番は、図2に示す順番に限定されない。

【0060】無線受信部103は、基地局(BS)2から送信されたデータをアンテナ101から取得し、アンテナ101を介して基地局(BS)2からのデータの受信を行う。又、無線受信部103は、基地局2から受信10した信号の受信品質に関する受信品質情報を、サイトダイバーシティ制御部108に伝送する。

【0061】無線送信部102及び無線受信部103 は、サイトダイバーシティ制御部108が選択した複数 の基地局2と接続する処理を行う接続処理手段としても 機能する。無線送信部102は、サイトダイバーシティ 制御部108が選択した基地局(BS)2に対して、登 録要求を送信する。そして、無線受信部103は、その 基地局2から、登録要求に対する応答を受信する。これ により、その基地局2への端末装置(MT)1の登録処 理が行われ、端末装置(MT) 1は、基地局2と接続す ることができる。尚、サイトダイバーシティ制御部10 8が選択した基地局(BS) 2が1つの場合には、1つ の基地局(BS)2に対する通常の登録処理を行い、通 常の通信を行う。一方、サイトダイバーシティ制御部1 08が選択した基地局(BS)2が2つ以上の場合に は、複数の基地局(BS)2に対する登録処理行って、 複数の基地局 (BS) 2と通信を行うサイトダイバーシ ティの登録処理を行うことになる。

【0062】又、無線送信部102は、端末装置(M T) 1が接続している複数の基地局(BS) 2、即ち、 端末接続基地局を識別する識別データを、端末接続基地 局に通知する通知手段として機能する。以下、本実施形 態においては、端末装置(MT) 1が上記の接続処理を 行って接続している基地局(BS)2を、ブランチBS と呼ぶことにする。ブランチBSを識別する識別データ としては、基地局(BS)2のアドレス等、各基地局 (BS) 2に固有の I D等を用いることができる。ここ では、基地局 (BS) 2のアドレスを用いる。無線送信 部102は、サイトダイバーシティ制御部108より、 ベースバンド処理部106、変調部104を介して、端 末装置(MT) 1 が接続している全てのブランチBSの アドレスを記載したリスト(以下、「ブランチBSリス ト」という) を含む制御パケットを取得する。無線送信 部102は、無線上り回線を介して、ブランチBSリス トを含む制御パケットを、複数のブランチBSのいずれ か1つに送信する。

【0063】変調部104は、ベースバンド処理部106から伝送されるデータに対して、データ変調処理を行う。復調部105は、無線受信部103から伝送される50

端末装置(MT)1が受信したデータに対して、データ 復調処理を行い、その復調されたデータや制御パケット を、ベースバンド処理部107へ入力する。ベースバン ド処理部106は、端末装置(MT)1が送信するデー タの入力109を受けて、そのデータに対して信号処理 を行う。又、ベースバンド処理部106は、サイトダイ バーシティ制御部108から、ブランチBSリストを含 む制御パケット等の入力を受けて、その制御パケットに 対して信号処理を行う。例えば、ベースバンド処理部1 06は、誤り訂正符号化や拡散等を行う。 ベースバンド 処理部106は、信号処理を行ったデータや制御パケッ トを、変調部104に入力する。又、ベースバンド処理 部106は、サイトダイバーシティ制御部108に対し て、パケット3のシーケンス番号(SN)領域303に 格納するシーケンス番号(SN)を付加するように要求 する。

【0064】ベースバンド処理部107は、端末装置(MT)1が受信した制御パケットに対して信号処理を行い、その制御パケットをサイトダイバーシティ制御部108に入力し、制御パケット以外のデータに対して信号処理を行い、そのデータの出力110を行う。端末装置(MT)1が受信する制御パケットには、例えば、ブランチBSリストを含む制御パケットの送信に対する基地局(BS)2からのACK(Acknowledge:肯定応答)等がある。例えば、ベースバンド処理部107は、誤り訂正復号化や逆拡散等を行う。又、ベースバンド処理部107は、けイトダイバーシティ制御部108に対して、パケット3のシーケンス番号(SN)領域303からシーケンス番号(SN)を削除するように要求する。

【0065】サイトダイバーシティ制御部108は、複数の基地局(BS)2の中から、接続可能な基地局を選択する選択手段である。サイトダイバーシティ制御部108は、無線受信部103から、基地局(BS)2から受信した信号の受信品質に関する受信品質情報を取得する。サイトダイバーシティ制御部108は、その基地局(BS)2からの受信品質情報に基づいて、接続可能であり接続処理を行う基地局を選択(サーチ)する。

【0066】具体的には、サイトダイバーシティ制御部108は、接続可能か否かを判断する受信品質の閾値を保持する。そして、サイトダイバーシティ制御部108は、基地局(BS)2からの受信品質の閾値とを比較し、基地局(BS)2からの受信品質が閾値を超えている場合、その基地局(BS)2との間の通信品質は良好であり、接続可能であると判断する。サイトダイバーシティ制御部108は、このようにして接続可能と判断した基地局(BS)2を、接続処理を行う基地局(BS)2として選択する。サイトダイバーシティ制御部108は、選択した基地局(B

S)2のアドレスを、ベースバンド処理部106、変調部104を介して無線送信部102に提供する。そして、上記した無線送信部102と無線受信部103による登録処理が行われ、選択した基地局(BS)2と、端末装置(MT)1が通信を行う際に、複数の基地局(BS)2と接続可能であり、通信可能である場合がある。そのため、サイトダイバーシティ制御部108は、複数の基地局(BS)2からの受信品質が閾値を超えている場合には、複数の基地局(BS)2を、接続処理を行う基地局(BS)2 10として選択する。

【0067】又、サイトダイバーシティ制御部108 は、ブランチBSリストを保持しており、必要に応じ て、ベースバンド処理部106、変調部104を介し て、無線送信部102に、ブランチBSリストを含む制 御パケットを入力する。具体的には、サイトダイバーシ ティ制御部108は、ブランチBSリストを含む制御パ ケットを生成して、ベースバンド処理部106に入力す る。又、サイトダイバーシティ制御部108は、ブラン チBSリストを含む制御パケットの送信に対する基地局 (BS) 2からのACKやNACK等の制御パケット を、無線受信部103、復調部105を介して、ベース バンド処理部107から取得する。サイトダイバーシテ ィ制御部108は、ベースバンド処理部107から取得 した制御パケットから、ブランチBSリストを含む制御 パケットの送信が、成功したか否かを判断する。サイト ダイバーシティ制御部108は、制御パケットの送信に 失敗したと判断した場合には、制御パケットを再度、サ イトダイバーシティ制御部106に入力して、再送を指 示する。

【0068】又、サイトダイバーシティ制御部108は、ベースバンド処理部106からの要求を受けて、端末装置(MT)1が送信するパケット3のシーケンス番号(SN)を格納して、パケット3にシーケンス番号を付加する処理を行う。又、サイトダイバーシティ制御部108は、ベースバンド処理部107からの要求を受けて、端末装置(MT)1が受信したパケット3のシーケンス番号(SN)領域303から、格納されているシーケンス番号(SN)を削除する処理を行う。

【0069】以上説明したように、サイトダイバーシティ制御部108が、複数の基地局(BS)2から接続可能な複数の基地局(BS)2を選択し、無線送信部102、無線受信部103が、選択された複数の基地局(BS)2と接続処理を行うことにより、端末装置(MT)1は、複数の基地局(BS)2と接続して、通信を行う機能、即ち、サイトダイバーシティによる通信を行う機能を実現する。

【0070】[基地局の構成]次に、基地局(BS)2の 構成について説明する。図3は、本発明の実施の形態に 50

係る基地局(BS)2の構成を示すブロック図である。 基地局(BS)2は、無線部201と、パケットルータ /スイッチ202と、サイトダイバーシティ制御部20 3と、メモリテーブル204と、ルーティング/スイッ チングテーブル205とから構成される。無線部201 は、基地局(BS)2がブランチBSとなった場合に、 端末装置 (MT) 1からの受信データを受信する受信手 段であり、端末装置(MT)1に送信データを送信する 送信手段である。上記したように、ブランチBSが端末 装置(MT) 1から送信され、受信するデータを受信デ ータ、ブランチBSから端末装置(MT) 1に送信する データを送信データという。又、無線部201は、その 基地局(BS)2がブランチBSとなった場合に、端末 装置(MT) 1 から送信されたブランチB S リストを受 信する。又、無線部201は、端末装置(MT)1から の登録要求を受信し、それに対する登録応答を送信す

【0071】又、無線部201は、端末装置(MT)1 から送信された受信データの受信結果を、端末装置(M T) 1に送信する。無線部201は、受信に成功した場 合には、受信に成功したことを伝えるためのデータを受 信結果として、端末装置(MT)1に送信する。受信に 成功したことを伝えるためのデータには、ACK(Ackn owledge:肯定応答)等がある。一方、受信品質は変動 するため、受信は成功しない場合もある。無線部201 は、受信に失敗した場合には、ACKを端末装置(M T) 1に送信しない。或いは、無線部201は、受信に 失敗した場合には、受信に失敗したことを伝えるための データとして、NACK(Negative Acknowledge:否 定応答) 等を送信してもよい。尚、ACKやNACKに は、端末装置(MT) 1がどのデータの送信が成功、失 敗したのかを把握できるように、シーケンス番号(S N) を含むことが好ましい。

【0072】サイトダイバーシティ制御部203は、基 地局 (BS) 2間を接続するリンクの数を求める算出手 段として機能する。又、サイトダイバーシティ制御部2 03は、最終合成基地局や初回複製基地局、中間合成基 地局や中間複製基地局を選択する選択手段としても機能 する。尚、本実施形態では、サイトダイバーシティ制御 部203は、制御パケットを用いて最終合成基地局の選 択を行う。又、サイトダイバーシティ制御部203は、 メモリテーブル204に保持されたサイトダイバーシテ ィに関する情報に基づいて端末装置(MT)1毎に、同 一の受信データを合成する合成手段や送信データを複製 する複製手段としても機能する。更に、サイトダイバー シティ制御部203は、メモリテーブル204に保持さ れたサイトダイバーシティに関する情報に基づいて、基 地局 (BS) 2が新たに受信した新規受信データが、基 地局(BS)2がすでに最終合成基地局に転送した転送 済み受信データと同一であるか否かを判断する判断手段 や、その判断結果が、新規受信データと転送済み受信データとが同一という判断結果の場合に、新規受信データ を転送せずに破棄する破棄手段としても機能する。

【0073】又、サイトダイバーシティ制御部203 は、メモリテーブル204に保持されたサイトダイバー シティに関する情報に基づいて、パケットルータ/スイ ッチ202が行うデータの転送を制御する。又、サイト ダイバーシティ制御部203は、メモリテーブル204 へのサイトダイバーシティに関する情報の記録も行う。 特に、サイトダイバーシティ制御部203は、無線部2 10 01が受信した端末装置(MT)1からのサイトダイバ ーシティの登録要求に基づいて、その端末装置(MT) 1のアドレス等をメモリテーブル204に記録すること により、その端末装置(MT)1について、複数の基地 局(BS)2と通信を行うサイトダイバーシティの登録 処理を行う。サイトダイバーシティ制御部203は、登 録処理を行うと、無線部201に登録応答を送信するよ う指示する。尚、サイトダイバーシティ制御部203 は、通常の通信を行う端末装置(MT)1の通常の登録 処理も行う。又、サイトダイバーシティ制御部203 は、最終合成基地局や初回複製基地局を選択する際に用 いる制御パケットの生成も行う。

【0074】メモリテーブル204は、サイトダイバーシティに関する情報を保持する保持手段である。メモリテーブル204には、サイトダイバーシティに関する情報として、基地局(BS)2が最終合成基地局に転送した転送済み受信データに関する転送情報が保持される。具体的には、メモリテーブル204には、端末装置(MT)1に関わる過去のデータ(パケット)のシーケンス番号(SN)が格納される。即ち、メモリテーブル204には、基地局(BS)2が過去に受信し、転送したパケット3のシーケンス番号(SN)が、そのパケット3を送信した端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)と関連付けられて、保持される。

【0075】又、メモリテーブル204は、サイトダイバーシティに関する情報として、その基地局(BS)2自身がサイトダイバーシティを行う上で関係した端末装置(MT)1、即ち、その基地局(BS)2が接続し、サイトダイバーシティの登録処理を行っている端末装置(MT)1のアドレス等の端末装置(MT)1を識別する識別データを保持する。更に、メモリテーブル204には、サイトダイバーシティに関する情報として、端末装置(MT)1から送信された受信データを合成する最終合成基地局のアドレスや、端末装置(MT)1が接続しているブランチBSのアドレス等の基地局(BS)2を識別する識別データが、その端末装置(MT)1のアドレス等と関連付けられて、保持される。

【0076】パケットルータ/スイッチ202は、データの転送を行う転送手段である。パケットルータ/スイッチ202は、端末装置(MT)1から基地局(BS)

50

2が受信した受信データを、その受信データを受信した 無線部201を介して取得したり、その受信データを端 末装置(MT)1から受信した他の基地局(BS)2か ら、隣接する基地局(BS)2を介して受信したりす る。パケットルータ/スイッチ202は、受信データ や、受信データをサイトダイバーシティ制御部203が 合成した合成後の受信データを、サイトダイバーシティ 制御部203の制御に従って、隣接する基地局(BS) 2を介して、又は、直接、最終合成基地局に転送する。 【0077】又、パケットルータ/スイッチ202は、 端末装置 (MT) 1に送信する送信データを、隣接する 基地局(BS)2や外部のネットワークから受信する。 パケットルータ/スイッチ202は、受信した送信デー タや、受信した送信データをサイトダイバーシティ制御 部203が複製した複製後の送信データを、サイトダイ バーシティ制御部203の制御に従って、隣接する基地 局(BS) 2を介して、又は、直接、ブランチBSに転 送する。

【0078】又、パケットルータ/スイッチ202は、制御パケットの転送も行う。制御パケットは、最終合成基地局や初回複製基地局を選択するために用いるパケットで、少なくとも、ブランチBSとサイトダイバーシティによる通信を行う端末装置(MT)1を特定するための情報、例えば、端末装置(MT)1のアドレス等と、ブランチBSリストとが記載されている。パケットルータ/スイッチ202は、ルーティング/スイッチングテーブル205を参照して、制御パケットの転送を行う。又、パケットルータ/スイッチ202は、サイトダイバーシティを行わないデータ(パケット)の転送も行う。パケットルータ/スイッチ202は、サイトダイバーシティを行わないデータ(パケット)については、ルーティング/スイッチングテーブル205を参照して、通常のパケットルーティング/スイッチングによる転送を行うのパケットルーティング/スイッチングによる転送を行う

【0079】ルーティング/スイッチングテーブル205は、どのリンクの先に、どの基地局(BS)2があるかというデータの転送に必要な情報が保持される。そして、ルーティング/スイッチングテーブル205は、制/御パケットの転送や、通常のパケットルーティング/スイッチングによる転送のために用いられる。

【0080】尚、無線部201が、ブランチBSリストを受信したり、パケットルータ/スイッチ202が、ブランチBSリストが記録された制御パケットを受信したりし、サイトダイバーシティ制御部203が、そのブランチBSリストを参照することにより、端末装置(MT)1と接続可能であり、接続している端末接続基地局、即ち、ブランチBSを検出する検出手段を実現する。以上説明したように、基地局(BS)2は、端末装置(MT)1と接続して、サイトダイバーシティによる通信を行う機能を有している。

【0081】 [最終合成基地局・初回複製基地局の選 択]次に、サイトダイバーシティ制御部203による最 終合成基地局や初回複製基地局の選択方法について説明 する。最終合成基地局や初回複製基地局の選択は、サイ トダイバーシティによる通信における初期設定として行 われる。図4は、本発明の実施の形態に係る最終合成基 地局及び初回複製基地局の選択方法を説明する説明図で ある。図4に示すように、本発明の実施の形態に係る通 信システムは、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17 と、ブランチBS11~14と、基地局(BS)15, 16という複数の基地局(BS)と、それらの複数の基 地局(BS)と通信を行う端末装置(MT) 1とから構 成される。図4においては、説明を簡単にするため、端 末装置(MT) 1を一つしか図示していないが、通信シ ステムには、複数の端末装置(MT)が含まれてもよ V.

【0082】複数の基地局(BS)、即ち、ゲートウェ イ基地局(GW-BS) 17と、ブランチBS11~1 4と、基地局 (BS) 15, 16は、お互いに、基地局 (BS) 間を接続するリンク31~36と呼ばれる通信 回線を介して接続している。図4においては、リンク3 1~36を実線で表しているが、リンク31~36の物 理的構成は、無線、有線のいずれでもよい。又、通信シ ステムは、エントランスネットワークであり、各基地局 (BS) を接続するネットワークの形態として、マルチ ホップ型を使用したマルチホップネットワークとなって いる。よって、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17 と、ブランチBS11~14と、基地局(BS)15, 16は、データを転送する転送先の基地局(BS)ま で、転送先の基地局(BS)との間にある他の基地局 (BS)を介して、データの転送を行う。即ち、ある基 地局(BS)から転送先の基地局までの間にある他の基 地局(BS)が、データの中継を行う。尚、ゲートウェ イ基地局(GW-BS)17は、バックボーンネットワ ーク等の外部のネットワークに接続する外部接続基地 局、即ち、外部のネットワークとのゲートウェイとなる 基地局である。通信システムは、1以上のゲートウェイ 基地局(GW-BS)17を含み、通信システムは、ゲ ートウェイ基地局(GW-BS)17を介して、外部の ネットワークに接続する。

【0083】まず、サイトダイバーシティによる通信を行う場合、端末装置(MT)1は、接続処理を行う基地局(BS)を選択して、その基地局(BS)に対する登録処理を行い、基地局(BS)と接続する。具体的には、サイトダイバーシティ制御部108が、無線受信部103が基地局(BS)2から受信した信号の受信品質と、接続可能か否かを判断する受信品質の閾値とを比較し、基地局(BS)2からの受信品質が閾値を超えている基地局(BS)2を、接続処理を行う基地局(BS)2として選択する。そして、無線送信部102が、サイ50

トダイバーシティ制御部 108が選択した基地局(BS) 2に対して、登録要求を送信し、無線受信部 103が、その基地局 2から、登録要求に対する応答を受信することにより、その基地局 2への端末装置(MT) 1のサイトダイバーシティの登録処理が行われ、端末装置(MT) 1は、基地局 2と接続する。図 4 においては、このような接続処理を行い、端末装置(MT) 1と接続しているブランチBSは、ブランチBS11~14の4つである。以下、このような端末装置(MT)とブランチBS11~14の接続処理が行われた状態における最終合成基地局及び初回複製基地局の選択方法について説明する。

【0084】(選択方法1)最終合成基地局が受信データの合成を一括して行う場合や、初回複製基地局が送信データの複製を一括して行う場合に、ブランチBS11~14の中から、最終合成基地局や初回複製基地局を選択する方法(以下「選択方法1」という)について説明する。

【0085】まず、端末装置(MT)1の無線送信部102は、複数のブランチBS11~14のいずれか一つのブランチBSに対して、ブランチBSリストを、無線上り回線を介して送信する。ここでは、端末装置(MT)1の無線送信部102は、ブランチBS11に、ブランチBS11~14のアドレスを記録したブランチBSリストを送信する。ブランチBS11の無線部201は、端末装置(MT)1からブランチBSリストを受信すると、パケットルータ/スイッチ202を介してサイトダイバーシティ制御部203に提供し、サイトダイバーシティ制御部230が、ブランチBSリストに基づいて、メモリテーブル204に、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて格納する。

【0086】 このように、端末装置(MT) 1の無線送信部 102が、ブランチBSリストを、ブランチBS1 1に通知する。そのため、ブランチBS11が、最終合成基地局や初回複製基地局を選択する際に、端末装置(MT) 1が現在接続している全てのブランチBS11

(MT) 1 が現在接続している宝でのフランテBSII ~ 1 4を把握することができ、その情報を利用して合成基地局を選択することができる。

【0087】ブランチBS11は、端末装置(MT)1からブランチBSリストを受信すると、ブランチBS11自身以外のブランチBS12~14に対して、制御パケット51~53を送信する。制御パケット51~53には、ブランチBS11~14とサイトダイバーシティによる通信を行う端末装置(MT)1のアドレスと、ブランチBSリストとが記録されている。

【0088】ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203が、ブランチBSリストに基づいて、制御パケット $51\sim53$ を生成し、ブランチBS12 ~14 に制御パケット $51\sim53$ を転送するように、パケット

ルータ/スイッチ202に指示を行う。ブランチBS11のパケットルータ/スイッチ202は、サイトダイバーシティ制御部203の指示に従い、ルーティング/スイッチングテーブル205を参照して、どのリンクの先に、ブランチBS12~14があるかを判断し、制御パケット51~53をブランチBS12~14に転送する。ブランチBS12~14のパケットルータ/スイッチ202は、隣接する基地局(BS)から転送されてくる制御パケット51~53を受信すると、サイトダイバーシティ制御部203が、制御パケット51~53に含まれるブランチBSリストに基づいて、メモリテーブル204に、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて格納する。

【0089】このような一連の操作により、各ブランチBS11~14は、全てのブランチBS11~14を検出し、把握することができる。次に、ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンクの数及びブランチBS2011~14と、ブランチBS11~14自身以外の他のブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求める。

【0090】まず、各ブランチBS11 \sim 140サイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11 \sim 14自身と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数を求める。サイトダイバーシティ制御部203は、例えば、以下に示す方法により、そのリンク数を求めることができる。

【0091】各ブランチBS11~14自身と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数は、予め、各基地局(BS)に設定しておき、メモリテーブル204に保持しておくことができる。この場合、サイトダイバーシティ制御部203は、メモリテーブル204から、ブランチBS11~14自身とゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数を取得する。

【0092】又、各ブランチBS11~14、或いは、ブランチBS11~14のいずれかが代表して、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17に、ホップ数のカウン40タを有するパケットを、各ブランチBS11~14に送信するように、指示をする。その指示を受けて、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17が、ホップ数のカウンタを有するパケットを送信する。そして、そのホップ数のカウンタを有するパケットを、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17と、ブランチBS11~14との間で中継する基地局(BS)は、パケットのカウンタをつつ増加させてから、転送する。ブランチBS11~4のサイトダイバーシティ制御部203は、そのパケットを受信した時のカウンタのホップ数に基づいて、ブランチ50

BS11~14自身とゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数を求める。尚、ホップ数は、パケットの転送回数であり、パケットが基地局(BS)間を接続するリンクをいくつ介して転送されたかを示すため、ホップ数とリンク数は一致する。よって、ホップ数からリンク数を求めることができる。

【0093】次に、各ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、各ブランチBS11~14自身と、ブランチBS11~14自身以外の他のブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を求める。サイトダイバーシティ制御部203は、例えば、以下に示す方法により、そのリンク数を求めることができる。

【0094】各基地局(BS)自身と、他の基地局(BS)との間に存在するリンク数を、予め、各基地局(BS)に設定しておき、他の基地局(BS)のアドレス等と関連付けて、メモリテーブル204に保持しておく。そして、ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、検出したブランチBS11~14のアドレスに基づいて、メモリテーブル204から、ブランチBS11~14自身以外のブランチBS11~14との間に存在するリンク数を取得する。

【0095】又、各ブランチBS11~14のサイトダ イバーシティ制御部203が、ブランチBSリストに基 づいて、ブランチBS11~14自身以外のブランチB S11~14に、ホップ数のカウンタを有するパケット を送信するよう、パケットルータ/スイッチ202に指 示をする。そして、各ブランチBS11~14のパケッ トルータ/スイッチ202から、ホップ数のカウンタを 有するパケットが、ブランチBS11~14自身以外の ブランチBS11~14に向けて送信され、そのパケッ トをブランチBS11~14の間で中継する基地局(B S)が、パケットのカウンタを一つ増加させてから転送 する。ブランチBS11~4のサイトダイバーシティ制 御部203は、そのパケットを受信した時のカウンタの ホップ数に基づいて、ブランチBS11~14自身以外 の他のブランチBS11~14との間に存在するリンク 数を求める。

【0096】各ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、求めたリンク数を用いて、以下に示す(1)式により、ブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンクの数及びブランチBS11~14と、ブランチBS11~14自身以外の他のブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求める

【0097】尚、(1)式において、Hiは、i番目の基地局(BS)と、ゲートウェイ基地局(GW-BS) 17との間に存在するリンク数であり、Dijは、i番目の基地局(BS)と、j番目のブランチBSとの間に 存在するリンク数である。又、各基地局(BS)に付与される番号iとjは、同じ値である。Piは、i番目の基地局(BS)とゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数(Hi)及び、i番目の基地局(BS)とj番目のブランチBSとの間に存在するリンク数(Dij)を、jの値がiの値と等しいブランチBS以外のj番目のブランチBSについて求め、それらの総和を求めたリンク数とを合計したリンク数である。

【0098】 【数1】

$$P i = H i + \sum_{j \neq i} D i j \qquad (1)$$

ここでは、ブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局 (GW-BS) 17との間に存在するリンクの数及びブランチBS11~14と、ブランチBS11~14 自身以外の他のブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求める。そのため、リンク数Dijの総和と、リンク数Piは、ブランチBS11~14についてだけ求める。そこで、ブランチBS11、ブランチBS12、ブランチBS13、ブランチBS14をそれぞれ、1番目、2番目、3番目、4番目とする。

【0099】ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203が求めたブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数は、ブランチBS11の場合、ブランチBS11と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に、リンク36と、リンク35と、リンク33と、リンク31とがあるので、H1=4となる。同様に、ブ 30ランチBS12の場合、H2=4、ブランチBS13の場合、H3=3、ブランチBS14の場合、H4=2となる。

【0100】又、ブランチBS11~14自身以外の他 のブランチBS11~14との間に存在するリンク数 は、ブランチBS11とブランチBS12との間に存在 するリンク数の場合、リンク31と、リンク32とがあ るので、D12=2となる。同様に、D13=1、D1 4 = 4となる。ブランチBS12の場合、D21=2、 D23=1、D24=4、ブランチBS13の場合、D 40 31=1、D32=1、D34=3、ブランチBS14 の場合、D41=4、D42=4、D43=3となる。 【0101】各ブランチBS11~14のサイトダイバ ーシティ制御部は、(1)式に求めたリンク数Hiとリ ンク数Dijの値を代入して、リンク数P1~P4を求 める。ブランチBS11では、P1=H1+D12+D 13+D14=4+2+1+4=11と算出される。同 様に、ブランチBS12では、P2=H2+D21+D 23+D24=4+2+1+4=11と算出される。ブ ランチBS13では、P3=H3+D31+D32+D 50 34=3+1+1+3=8 と算出される。ブランチBS 14では、P4=H4+D41+D42+D43=2+4+4+3=13と算出される。

30

【0102】ブランチBS12~14のサイトダイバーシティ制御部203は、求めたブランチBS12~14と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数及びブランチBS12~14と、ブランチBS12~14自身以外の他のブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を合計したリンク数、リンク数P2~P4を、ブランチBS11に送信するよう、パケットルータ/スイッチ202に指示する。ブランチBS12~14のパケットルータ/スイッチ202は、リンク数P2~P4を、ブランチBS11に送信する。

【0103】ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203は、パケットルータ/スイッチ202を介して、ブランチBS12~14のリンク数P2~P4を取得し、自身が算出したリンク数P1を含めて、リンク数P1~P4を比較する。そして、ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203は、リンク数P1~P4の中で、最小のリンク数のブランチBSを、最終合成基地局、初回複製基地局として選択する。ここでは、サイトダイバーシティ制御部203は、P3=8のブランチBS13を、最終合成基地局、初回複製基地局として選択する。尚、最小のリンク数のブランチBSが複数あった場合には、その中のどれを選択してもよい。

【0104】ブランチBS11のサイトダイバーシティ 制御部203は、ブランチBS12~14、ゲートウェ イ基地局(GW-BS)17に、端末装置(MT)1か らの受信データを合成する最終合成基地局、端末装置 (MT) 1への送信データを複製する初回複製基地局と して選択されたブランチBS13のアドレスを、端末装 置(MT) 1のアドレスと対応付けて送信するよう、パ ケットルータ/スイッチ202に指示をする。ブランチ BS11のパケットルータ/スイッチ202は、ブラン チBS13のアドレスを、ブランチBS12~14、ゲ ートウェイ基地局(GW-BS)17に送信する。ブラ ンチBS12~14、ゲートウェイ基地局(GW-B S) 17のサイトダイバーシティ制御部203は、パケ ットルータ/スイッチ202を介して、端末装置(M T) 1の最終合成基地局、初回複製基地局として選択さ れたブランチBS13のアドレスを取得する。

【0105】このようにして、各ブランチ $BS11\sim 1$ 4、ゲートウェイ基地局(GW-BS) 170サイトダイバーシティ制御部 203 は、ブランチ BS13が端末装置(MT) 10最終合成基地局、初回複製基地局であることを、共通に認識することができる。そして、各ブランチ $BS11\sim 14$ 、ゲートウェイ基地局(GW-BS) 170 サイトダイバーシティ制御部 203 は、端末装置(MT) 10 アドレスと、その端末装置(MT) 1

の最終合成基地局、初回複製基地局となったブランチBS13のアドレスとを対応付けて、メモリテーブル204に記録する。

【0106】これにより、ブランチBS11~14は、端末装置(MT)1から受信データを受信した場合には、受信データをブランチBS13に転送する。ブランチBS13では、各ブランチBS11,12,14から転送されてきた受信データと、自身が受信した受信データとを一括して合成し、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17に転送する。又、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17は、端末装置(MT)1への送信データを、外部のネットワークから受信した場合には、送信データをブランチBS13に転送する。ブランチBS13では、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17から転送されてきた送信データを、ブランチBS11~14の数から1引いた数だけ一括して複製し、ブランチBS11,12,14に転送する。

【0107】(選択方法2)次に、最終合成基地局が受信データの合成を一括して行う場合や、初回複製基地局が送信データの複製を一括して行う場合に、経路上基地 ²⁰局の中から、最終合成基地局や初回複製基地局を選択する方法(以下「選択方法2」という)について説明する。

【0108】まず、端末装置(MT)1が、ブランチBS11に、ブランチBS11~14のアドレスを記載したブランチBSリストを送信し、ブランチBS11がそのブランチBSリストを受信し、ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203がメモリテーブル204に、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて格納するまでは、選切大法1と同様である。次に、選択方法1と同様にして、ブランチBS11は、ブランチBS11自身以外のブランチBS12~14に対して、制御パケット51~53を転送する。

【0109】選択方法2でも、制御パケット51~53には、ブランチBS11~14とサイトダイバーシティによる通信を行う端末装置(MT)1のアドレスと、ブランチBSリストとが記録されている。但し、選択方法2では、制御パケット51~53として、ブランチBS12~14しか上記した記載内容を参照できないような、ブランチBS11から、それぞれブランチBS12~14だけに宛てたユニキャストのパケットは用いない。

【0110】制御パケット51~53には、その制御パケットを中継する基地局(BS)15,16にも、その記録内容が参照できるパケットを用いる。例えば、制御パケット51~53に、制御パケットであることを表す符合を付加し、制御パケット53を受信し、ブランチBSに転送して中継する基地局(BS)15,16でも、それが制御パケット53であることが分かるようにす

る。そして、基地局(BS)15,16は、符号が付加された制御パケット53を受信した場合には、それが制御パケット53であると判断して、記録内容を参照するようにする。

【0111】 このようにして、制御パケット $51\sim53$ がブランチBS11から、ブランチBS11~14に向けて転送された経路、即ち、制御パケット $51\sim53$ がブランチBS11からブランチBS13、基地局(BS)15、16を経由して、ブランチBS12~14に転送された経路が、ブランチBS11~14を最小のリンク数で結んで形成される経路となる。ここでは、ブランチBS11~14、基地局(BS)15、16と、リンク31~36とによって、ブランチBS11~14を最小のリンク数で結んだ経路が形成される。

【0112】よって、ブランチBS11~14と、基地局(BS)15,16とが、経路上基地局となる。即ち、制御パケット51~53を最初に送信した基地局、中継した基地局、最後に受信した基地局が、経路上基地局となる。基地局(BS)15,16は、パケットルータ/スイッチ202が制御パケット53を受信し、サイトダイバーシティ制御部203が制御パケットを参照することにより、自身が経路上基地局に含まれることを検出する。

【0113】経路上基地局となったブランチBS12~14、基地局15,16のパケットルータ/スイッチ202は、隣接する基地局(BS)から転送されてくる制御パケット51~53を受信すると、サイトダイバーシティ制部203に提供し、サイトダイバーシティ制御部203が、制御パケット51~53に含まれるブランチBSリストに基づいて、メモリテーブル204に、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて格納する。

【0114】 このような一連の操作により、経路上基地局であるブランチBS11~14、基地局(BS)15、16は、全てのブランチBS11~14を検出し、把握することができる。次に、ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンクの数、及び、ブランチBS11~14自身以外の他のブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求める。又、基地局(BS)15、16と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンクの数、及び、基地局(BS)15、16と、ブランチBS11~14との間に存在するリンクの数、及び、基地局(BS)15、16と、ブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を求める。

【0115】まず、ブランチBS11~14、基地局15,16のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11~14自身、基地局15,16自身と、ゲ

ートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数を、選択方法1と同様にして求める。次に、ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11~14自身と、ブランチBS11~14自身以外の他のブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を、選択方法1と同様にして求める。

【0116】又、基地局15,16のサイトダイバーシティ制御部203も、基地局15,16と、ブランチBS11~14との間に存在するリンク数を求める。例えば、各基地局(BS)自身と、他の基地局(BS)との間に存在するリンク数を、予め、各基地局(BS)に設定しておく場合、基地局(BS)15,16のサイトダイバーシティ制御部203は、検出したブランチBS11~14のアドレスに基づいて、メモリテーブル204から、基地局15,16とブランチBS11~14との間に存在するリンク数を取得する。

【0117】又、ブランチBS11~14が送信するホップ数のカウンタを有するパケットをブランチBS11~14の間で中継する基地局(BS)が、パケットのカ20ウンタを一つ増加させてから転送する。基地局(BS)15,16のサイトダイバーシティ制御部203は、各ブランチBS11~14から送信されたパケットを受信し、転送して中継する際に、そのカウンタのホップ数に基づいて、基地局15,16自身と、各ブランチBS11~14との間に存在するリンク数を求める。

【0118】経路上基地局であるブランチBS11~14、基地局15,16のサイトダイバーシティ制御部203は、求めたリンク数を用いて、上記した(1)式により、ブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局30(GW-BS)17との間に存在するリンクの数、及び、ブランチBS11~14と、ブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数、基地局(BS)15,16と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンクの数、及び、基地局(BS)15,16と、ブランチBS11~14との間に存在するリンクの数を合計したリンクの数を求める。

【0119】即ち、リンク数 D i j の総和と、リンク数 P i は、ブランチB S 1 1~14、基地局 15, 16に 40 ついて求める。そこで、ブランチB S 11、ブランチB S 12、ブランチB S 13、ブランチB S 14、基地局 (B S) 15, 基地局 (B S) 16をそれぞれ、1番目、2番目、3番目、4番目、5番目、6番目とする。【0120】ブランチB S 11~14、基地局 (B S) 15, 16のサイトダイバーシティ制御部203が求めたブランチB S 11~14、基地局 (B S) 15, 16と、ゲートウェイ基地局 (G W - B S) 17との間に存在するリンク数は、ブランチB S 11の場合、H1=4、ブランチB S 12の場合、H2=4、ブランチB S 50

13の場合、H3=3、ブランチBS14の場合、H4=2、基地局(BS)15の場合、H=2、基地局(BS)16の場合、H=1となる。

【0121】又、ブランチBS11~14自身以外の他

のブランチ BS11~14 との間に存在するリンク数 は、ブランチBS11の場合、D12=2、D13= 1、D14=4、ブランチBS12の場合、D21= 2、D23=1、D24=4、ブランチBS13の場 合、D31=1、D32=1、D34=3、ブランチB S 1 4 の場合、D 4 1 = 4、D 4 2 = 4、D 4 3 = 3と なる。又、基地局(BS)15,16と、ブランチBS 11~14 との間に存在するリンク数は、基地局(B S) 15の場合、D51=2、D52=2、D53= 1、D54=2、基地局(BS)16の場合、D61= 3、D62=3、D63=2、D64=1となる。 【0122】ブランチBS11~14、基地局(BS) 15, 16のサイトダイバーシティ制御部は、(1)式 に求めたリンク数Hiとリンク数Dijの値を代入し て、リンク数P1~P6を求める。ブランチBS11で t_3 , $P_1 = H_1 + D_1_2 + D_1_3 + D_1_4 = 4 + 2 + 1$ +4=11と算出される。同様に、ブランチBS12で t_3 , P2 = H2 + D21 + D23 + D24 = 4 + 2 + 1+4=11 と算出される。ブランチBS13では、P3 = H 3 + D 3 1 + D 3 2 + D 3 4 = 3 + 1 + 1 + 3 = 8と算出される。ブランチBS14では、P4=H4+D 4 1+D 4 2+D 4 3=2+4+4+3=1 3と算出さ れる。基地局(BS) 15では、P5=H5+D51+ D52+D53+D54=2+2+2+1+2=9と算 出される。基地局(BS) 16では、P6=H6+D6 1 + D 6 2 + D 6 3 + D 6 4 = 1 + 3 + 3 + 2 + 1 = 10と算出される。

【0123】ブランチBS12~14、基地局(BS) 15,16のサイトダイバーシティ制御部203は、求めたリンク数 $P2\sim P6$ を、ブランチBS11に送信するよう、パケットルータ/スイッチ202に指示する。ブランチBS12~14、基地局(BS)15,16のパケットルータ/スイッチ202は、リンク数 $P2\sim P6$ を、ブランチBS11に送信する。

【0124】ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203は、パケットルータ/スイッチ202を介して、ブランチBS12~14、基地局(BS)15、16のリンク数P2~P6を取得し、自身が算出したリンク数P1を含めて、リンク数P1~P6を比較する。そして、ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203は、リンク数P1~P6の中で、最小のリンク数のブランチBSを、最終合成基地局、初回複製基地局として選択する。ここでは、サイトダイバーシティ制御部203は、P3=8のブランチBS13を、最終合成基地局、初回複製基地局として選択する。尚、最小のリンク数の経路上基地局が複数あった場合には、その中の

どれを選択してもよい。

【0125】ブランチBS11は、選択方法1と同様にして、ブランチBS12~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17に、端末装置(MT)1からの受信データを合成する最終合成基地局、端末装置(MT)1への送信データを複製する初回複製基地局として選択されたブランチBS13のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと対応付けて送信する。そして、ブランチBS12~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、パケットル10ータ/スイッチ202を介して、端末装置(MT)1の最終合成基地局、初回複製基地局として選択されたブランチBS13のアドレスを取得する。

35

【0126】このようにして、各ブランチBS11~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS13が端末装置(MT)1の最終合成基地局、初回複製基地局であることを、共通に認識することができる。そして、各ブランチBS11~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1の最終合成基地局、初回複製基地局となったブランチBS13のアドレスとを対応付けて、メモリテーブル204に記録する。

【0127】尚、最終合成基地局、初回複製基地局として選択された基地局(BS)が、ブランチBS以外の経路上基地局の場合、ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203は、最終合成基地局、初回複製基地局として選択された基地局(BS)に、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレス30と関連付けて送信するよう、パケットルータ/スイッチ202に指示する。そして、ブランチBS11から、最終合成基地局、初回複製基地局として選択された基地局(BS)に、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けられたブランチBS11~14のアドレスが送信される。

【0128】これにより、最終合成基地局、初回複製基地局として選択された基地局は、その基地局(BS)が合成を行う受信データがどの端末装置(MT)からのもので、それを転送してくるブランチBSはどれかという 40 ことや、複製を行う送信データがどの端末装置(MT)に向けたもので、その送信データを複製して転送する転送先となるブランチBSはどれかということを、検出できる。最終合成基地局、初回複製基地局として選択された基地局のサイトダイバーシティ制御部203は、メモリテーブル204に、ブランチBS11~14のアドレスと、端末装置(MT)1のアドレスとを対応付けて記録する。

【0129】尚、このようなブランチBS11~14の アドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付け 50 て、最終合成基地局や初回複製基地局に送信する作業は、ブランチBS以外の経路上基地局が最終合成基地局として選択された場合には必ずしも行わなくてもよい。但し、ブランチBS以外の経路上基地局が初回複製基地局として選択された場合には、初回複製基地局が送信データを複製する数や、複製した送信データを転送する転送先を決定するために、ブランチBSの数やアドレスが必要となるため、上記作業を行うようにする。

【0130】これにより、ブランチBS11~14は、端末装置(MT)1から受信データを受信した場合には、受信データをブランチBS13に転送する。ブランチBS13では、各ブランチBS11、12、14から転送されてきた受信データと、自身が受信した受信データとを一括して合成し、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17に転送する。又、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17は、端末装置(MT)1への送信データを、外部のネットワークから受信した場合には、送信データをブランチBS13に転送する。ブランチBS13では、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17から転送されてきた送信データを、ブランチBS11~14の数から1引いた数だけ一括して複製し、ブランチBS11、12、14に転送する。

【0131】(選択方法3)次に、複数の同一の受信データを受信した中間合成基地局が、逐次的に受信データを合成しながら、最終合成基地局に受信データを転送する場合や、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17から初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局や中間複製基地局において、逐次的に送信データを複製しながら、全ての端末接続基地局に送信データを転送する場合に、ブランチBS11~14の中から、最終合成基地局や初回複製基地局を選択する方法(以下「選択方法3」という)について説明する。

【0132】まず、ブランチBS11がブランチBSリストを受信し、制御パケット $51\sim53$ をブランチBS12 ~14 に送信し、各ブランチBS11 ~14 が、ブランチBSリストに基づいて、メモリテーブル204に、ブランチBS11 ~14 のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて格納することにより、各ブランチBS11 ~14 が、全てのブランチBS11 ~14 を検出し、把握するまでは、選択方法1と同様である。

【0133】次に、各ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンクの数を求める。ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、選択方法1と同様の方法により、そのリンク数を求めることができる。(1)式と同様に、i番目の基地局(BS)と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数を、Hiとする。各ブランチBS11~14の

【0134】ブランチBS11、ブランチBS12、ブランチBS13、ブランチBS14をそれぞれ、1番目、2番目、3番目、4番目とすると、各ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203が求めたブランチBS11~14と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数は、ブランチBS11の場合、H1=4、ブランチBS12の場合、H2=4、ブランチBS13の場合、H3=3、ブラン 10チBS14の場合、H4=2となる。

【0135】ブランチBS12~14は、求めたブランチBS12~14とゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数H2~H4を、ブランチBS11に送信する。ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS12~14のリンク数H2~H4を取得し、自身が算出したリンク数H1を含めて、リンク数H1~H4を比較する。そして、ブランチBS11のサイトダイバーシティ制御部203は、リンク数H1~H4の中で、最小のリンク数のブランチBSを、最終合成基地局、初回複製基地局として選択する。ここでは、サイトダイバーシティ制御部203は、H4=2のブランチBS14を、最終合成基地局、初回複製基地局として選択する。尚、最小のリンク数のブランチBSが複数あった場合には、その中のどれを選択してもよい。

【0136】ブランチBS11は、ブランチBS12~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17に、端末装置(MT)1からの受信データを合成する最終合成基地局、端末装置(MT)1への送信データを複製する初回複製基地局として選択されたブランチBS14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと対応付けて送信する。そして、ブランチBS12~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1の最終合成基地局、初回複製基地局として選択されたブランチBS11~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS14が端末装置(MT)1の最終合成基地局、初回複製基地が端末装置(MT)1の最終合成基地局、初回複製基地局であることを、共通に認識する。

【0137】各ブランチBS11~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1のアドレスと、その端末装置(MT)1の最終合成基地局、初回複製基地局となったブランチBS14のアドレスとを対応付けて、メモリテーブル204に記録する。

【0138】 これにより、ブランチ $BS11\sim14$ は、端末装置 (MT) 1から受信データを受信した場合には、受信データをブランチBS14に転送する。但し、

50

その過程において、ブランチBS13が、端末装置(MT)1から送信された受信データや、ブランチBS11,12からブランチBS14に向かって転送された受信データ等の複数の受信データを受信した場合には、中間合成基地局となって、受信データを合成してから、最終合成基地局であるブランチBS14に合成した受信データを転送する。ブランチBS14では、中間合成基地局となったブランチBS13から転送されてきた受信データと、自身が受信した受信データとを合成し、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17に転送する。

【0139】又、ゲートウェイ基地局(GW-BS)1 7は、端末装置(MT)1への送信データを、外部のネ ットワークから受信した場合には、送信データをブラン チBS14に転送する。ブランチBS14は、ブランチ BS14からブランチBS11~13に向かうリンク数 の送信データを複製して用意する。ここででは、ブラン チBS14からブランチBS11~13に向かうリンク はリンク34のみであるため、ブランチBS14は、一 つのデータを複製して用意する。ブランチBS14は、 複製した送信データをリンク34を介して、ブランチB S13に転送する。ブランチBS13は、その先にブラ ンチBS11、12があるため、中間複製基地局となっ て、ブランチBS11,12に向かうリンク数の送信デ ータの複製を行い、複製した送信データをブランチBS 11.12に転送する。ここでは、ブランチBS13か らブランチ B S 1 1, 1 2 に向かうリンクは、リンク3 1とリンク32の2つであるため、ブランチBS13は 2つのデータを複製する。

【0140】尚、中間合成基地局、中間複製基地局は、 予め選択しておいてもよい。例えば、制御パケット51~53を転送する際に、ブランチBS13は、転送パケット51~53をブランチBS11から受信し、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、パケットルータ/スイッチ202から、制御パケット51~53をどこから受信し、どこへ転送したかという転送経路を取得することにより、ブランチBS13からブランチBS11,12,14に向かうリンク31~33が枝分かれし、複数あることを検出できる。

【0141】そして、端末装置(MT)1からの受信データの最終合成基地局としてブランチBS14が選択されると、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11、12からブランチBS14に向けて送信される端末装置(MT)1からの受信データをブランチBS13が受信して、ブランチBS14が選択されると、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS14からの端末装置(MT)1への送信データをブランチBS13が受信

し、複製してブランチBS11,12に送信すると判断 する。このようにして、ブランチBS13のサイトダイ バーシティ制御部203自らが、自身を中間合成基地局 や中間複製基地局として選択する。

【0142】(選択方法4)次に、複数の同一の受信データを受信した中間合成基地局が、逐次的に受信データを合成しながら、最終合成基地局に受信データを転送する場合や、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17から初回複製基地局に送信データを転送し、初回複製基地局や中間複製基地局において、逐次的に送信データを複製 10しながら、全ての端末接続基地局に送信データを転送する場合に、経路上基地局の中から、最終合成基地局や初回複製基地局を選択する方法(以下「選択方法4」という)について説明する。

【0143】まず、ブランチBS11がブランチBSリストを受信し、制御パケット51~53をブランチBS12~14に送信し、経路上基地局となったブランチBS12~14、基地局15,16が、ブランチBSリストに基づいて、メモリテーブル204に、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて格納することにより、経路上基地局であるブランチBS11~14、基地局(BS)15,16が、全てのブランチBS11~14を検出し、把握するまでは、選択方法2と同様である。

【0144】次に、経路上基地局であるブランチBS1 $1\sim14$ 、基地局(BS) 15, 16のサイトダイバーシティ制御部 203は、ブランチBS1 $1\sim14$ 、基地局(BS) 15, 16と、ゲートウェイ基地局(GW-BS) 17との間に存在するリンクの数を求める。ブランチBS1 $1\sim14$ 、基地局(BS) 15, 16のサイ 30トダイバーシティ制御部 203は、選択方法 2と同様の方法により、そのリンク数を求めることができる。

(1) 式と同様に、i番目の基地局(BS)と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数を、Hiとする。各ブランチBS11~14、基地局(BS)15,16のサイトダイバーシティ制御部203は、リンク数Hiを、ブランチBS11~14、基地局(BS)15,16について求める。

【0145】ブランチBS11、ブランチBS12、ブランチBS13、ブランチBS14、基地局(BS)1 405、基地局(BS)16をそれぞれ、1番目、2番目、3番目、4番目、5番目、6番目とすると、ブランチBS11~14、基地局(BS)15,16のサイトダイバーシティ制御部203が求めたブランチBS11~14、基地局(BS)15,16と、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17との間に存在するリンク数は、ブランチBS11の場合、H1=4、ブランチBS12の場合、H2=4、ブランチBS13の場合、H3=3、ブランチBS14の場合、H4=2、基地局(BS)15の場合、H5=2、基地局(BS)16の場合、H6=50

1となる。

【0146】ブランチBS12~14、基地局(BS) 15, 16は、求めたブランチBS12~14、基地局 (BS) 15, 16と、ゲートウェイ基地局(GW-B S) 17との間に存在するリンク数H2~H6を、ブラ ンチBS11に送信する。ブランチBS11のサイトダ イバーシティ制御部203は、ブランチBS12~1 4、基地局(BS)15,16のリンク数H2~H6を 取得し、自身が算出したリンク数H1を含めて、リンク 数 H 1 ~ H 6 を比較する。 そして、ブランチ B S 1 1 の サイトダイバーシティ制御部203は、リンク数H1~ H6の中で、最小のリンク数の基地局(BS)を、最終 合成基地局、初回複製基地局として選択する。ここで は、サイトダイバーシティ制御部203は、H6=1の 基地局(BS)16を、最終合成基地局、初回複製基地 局として選択する。尚、最小のリンク数の基地局(B S) が複数あった場合には、その中のどれを選択しても

【0147】ブランチBS11は、ブランチBS12~ 14、ゲートウェイ基地局 (GW-BS) 17に、端末 装置(MT) 1からの受信データを合成する最終合成基 地局、端末装置 (MT) 1への送信データを複製する初 回複製基地局として選択された基地局(BS)16のア ドレスを、端末装置(MT) 1のアドレスと対応付けて 送信する。そして、ブランチBS12~14、ゲートウ ェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ 制御部203は、端末装置 (MT) 1の最終合成基地 局、初回複製基地局として選択された基地局(BS)1 6のアドレスを取得する。このようにして、各ブランチ BS11~14、ゲートウェイ基地局(GW-BS)1 7のサイトダイバーシティ制御部203は、基地局(B S) 16が端末装置(MT) 1の最終合成基地局、初回 複製基地局であることを、共通に認識する。又、最終合 成基地局、初回複製基地局として選択されたブランチB S14のサイトダイバーシティ制御部203は、ブラン チBS11~14のアドレスを用いて、ブランチBS1 4からブランチBS11~13に向かうリンク34の先 に最初にあるブランチBS13を検出する。これによ り、ブランチBS14は、受信データを転送してくる転 送元となるブランチBSがブランチBS13であること や、複製した送信データを転送する転送先となるブラン チBSがブランチBS13となることを検出できる。 【0148】各ブランチBS11~14、ゲートウェイ

基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1のアドレスと、その端末装置(MT)1の限終合成基地局、初回複製基地局となった基地局(BS)16のアドレスとを対応付けて、メモリテーブル204に記録する。又、最終合成基地局、初回複製基地局として選択されたブランチBS14は、受信データの転送元や送信データの転送先がブラン

チBS13であることも記録する。

【0149】又、ブランチBS11は、最終合成基地 局、初回複製基地局として選択された基地局 (BS) 1 6に、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置 (MT) 1のアドレスと関連付けて送信する。そして、 基地局(BS) 16のサイトダイバーシティ制御部20 3は、ブランチBS11から送信されたブランチBS1 1~14のアドレスを用いて、基地局(BS) 16か ら、ブランチBS11~14に向かうリンク34,35 の先に最初にあるブランチBS13,14を検出する。 これにより、最終合成基地局、初回複製基地局として選 択された基地局(BS) 16は、基地局(BS) 16が 合成を行う受信データが端末装置(MT) 1 からのもの で、それを転送してくる転送元のブランチBSはブラン チBS13、14ということや、複製を行う送信データ が端末装置(MT)1に向けたもので、その送信データ を複製して転送する転送先となるブランチBSはブラン チBS13、14ということを検出できる。

41

【0150】最終合成基地局、初回複製基地局として選択された基地局(BS)16のサイトダイバーシティ制 20 御部203は、ブランチBS11,12のアドレスと、受信データの転送元、送信データの転送先となるブランチBS13,14のアドレスと、端末装置(MT)1のアドレスとを対応付けて、メモリテーブル204に記録する。尚、選択方法2で説明したように、基地局(BS)16を、最終合成基地局としてだけ選択した場合には、ブランチBS11~14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて送信する作業は、必ずしも行わなくてもよい。

【0151】これにより、ブランチBS11~14は、30端末装置(MT)1から受信データを受信した場合には、受信データを基地局(BS)16に転送する。但し、その過程において、ブランチBS13が、端末装置(MT)1から送信された受信データや、ブランチBS11,12から基地局(BS)16に向かって転送された受信データ等の複数の受信データを受信した場合には、中間合成基地局となって、受信データを合成してから、最終合成基地局である基地局(BS)16に合成した受信データを転送する。基地局(BS)16では、中間合成基地局となったブランチBS13から転送されてもたで受信データと、ブランチBS14から転送されてもたででランチBS14から転送されてきた受信データとを合成し、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17に転送する。

【0152】又、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17は、端末装置(MT)1への送信データを、外部のネットワークから受信した場合には、送信データを基地局(BS)16に転送する。基地局(BS)16は、基地局(BS)16からブランチBS11~14に向かうリンク数の送信データを、複製して用意する。ここででは、基地局(BS)16からブランチBS11~14に50

向かうリンクはリンク34と、リンク35の2つであるため、基地局(BS)16は、2つのデータを用意する。基地局(BS)16は、複製した送信データをリンク35,34を介して、ブランチBS13,14に転送する。ブランチBS13は、その先にブランチBS11,12があるため、中間複製基地局となって、ブランチBS11,12に向かうリンク数の送信データの複製を行い、複製した送信データをブランチBS11,12に転送する。ここでは、ブランチBS13からブランチBS11,12に向かうリンクは、リンク31とリンク32の2つであるため、ブランチBS13は2つのデータを複製する。尚、中間合成基地局や中間複製基地局は、予め選択しておいてもよい。

【0153】 [受信データの合成] 次に、端末装置(M T) 1から送信された受信データをブランチBS11~ 14が受信し、最終合成基地局が合成して、ゲートウェ イ基地局 (GW-BS) 17まで転送する受信データの 合成方法について説明する。図5は、本発明の実施の形 態に係る受信データの合成方法及び送信データの複製方 法を説明する説明図である。図5に示すように、端末装 置(MT)1の無線送信部102が、図2に示したよう なパケット3を、ブランチBS11~14に送信する。 ブランチBS11~14の無線部201は、パケット3 を受信する。ブランチBS11~14の無線部201 は、パケット3の受信に成功した場合には、受信に成功 したことを伝えるためのデータであり、そのパケット3 のシーケンス番号(SN)を含むACKを、端末装置 (MT) 1 に送信する。ブランチBS11~14の無線 部201は、受信品質の変動等により、パケット3の受 信に失敗した場合には、ACKを端末装置(MT)1に 送信しないか、受信に失敗したことを伝えるためのデー タであるNACKを端末装置(MT)1に送信する。端 末装置(MT)1の無線受信部103は、ACKを受信 すると、そのシーケンス番号(SN)のパケット3の送 信を完了したと判断する。又、端末装置(MT)1の無 線受信部103は、一定時間ACKを受信しない場合 や、NACKを受信した場合には、そのシーケンス番号 (SN) のパケット3の送信に失敗したと判断し、同一 のパケット3を、ブランチBS11~14に再送する。 【0154】以下、このように端末装置(MT)1から パケット3が送信され、ブランチBS11~14がその パケット3を受信した後において、上記選択方法1~4 により選択された最終合成基地局までパケット3を転送 し、最終合成基地局が合成して、ゲートウェイ基地局 (GW-BS) 17まで転送する受信データの合成方法 について説明する。

【0155】(合成方法1)最終合成基地局を、選択方法1、選択方法2により選択した場合の受信データの合成方法(以下「合成方法1」という)について説明する。図4に示す通信システムの場合、選択方法1、選択

方法2いずれによっても、最終合成基地局としてブランチBS13が選択されるため、選択方法1、選択方法2により最終合成基地局を選択した場合の合成方法1についてまとめて説明する。まず、ブランチBS11~14の無線部201は、受信したパケット3を、パケットルータ/スイッチ202を介して、サイトダイバーシティ制御部203に提供する。ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、メモリテーブル204を参照し、受信したパケット3の送信元アドレス(SA)と、メモリテーブル204に保持されたサイト10ダイバーシティの登録処理を行っている端末装置(MT)1のアドレスとが一致するか否かを判断する。

【0156】ブランチBS11~14のサイトダイバー シティ制御部203は、送信元アドレス(SA)と、メ モリテーブル 204に保持されたサイトダイバーシティ の登録処理を行っている端末装置(MT)1のアドレス とが一致する場合には、サイトダイバーシティの登録処 理を行っている端末装置(MT)1からのパケット3で あると判断する。そして、ブランチBS11~14のサ イトダイバーシティ制御部203は、メモリテーブル2 20 0 4 を参照して、最終合成基地局がどの基地局(BS) であるかを判断する。ブランチBS11,12,14の サイトダイバーシティ制御部203は、最終合成基地局 であるブランチBS13のアドレスに、パケット3を転 送するよう、パケットルータ/スイッチ202に指示を する。ブランチBS11、12、14のパケットルータ /スイッチ202は、ルーティング/スイッチングテー ブル205を参照して、ブランチBS13がどのリンク 先にあるかを判断し、ブランチBS13の方向にあるリ ンクを介して、パケット3をブランチBS13に転送す 30

【0157】転送の際、ブランチBS11,12,14 のサイトダイバーシティ制御部203は、パケット3のシーケンス番号(SN)、送信元アドレス(SA)を参照し、メモリテーブル204に、転送済み受信データとして、そのシーケンス番号(SN)を、端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)と関連付けて記録する。尚、メモリテーブル204は、転送済み受信データのシーケンス番号(SN)を、過去に転送した全てのパケット3について保持しておく必要はなく、最新のものから一定数のシーケンス番号(SN)を保持すれば十分である。

【0158】一方、ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、送信元アドレス(SA)と、メモリテーブル204に保持されたサイトダイバーシティの登録処理を行っている端末装置(MT)1のアドレスとが一致せず、通常の登録処理を行っている端末装置(MT)のアドレスと一致する場合には、通常のルーティングによる転送を行うよう、パケットルータ/スイッチ202に指示をする。ブランチBS11~14の50

パケットルータ/スイッチ202は、ルーティング/ス イッチングテーブル205を参照して、パケット3を通 常のルーティングにより転送する。

【0159】最終合成基地局であるブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1から送信され、受信したパケット3と、ブランチBS11,12,14から転送され、受信した複数のパケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)を参照する。ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、シーケンス番号(SN)と、送信元アドレス(SA)が同一のパケット3を同一のデータと判断し、合成する。ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、合成したパケット3からシーケンス番号(SN)を削除する。

【0160】ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、その合成し、シーケンス番号(SN)が削除されたパケット3を、宛先アドレス(DA)に転送するようパケットルータ/スイッチ202に指示する。ブランチBS13のパケットルータ/スイッチ202は、合成したパケット3を宛先アドレス(DA)に転送する。そのパケット3は、ゲートウェイ基地局(GW-BS)を介して、宛先アドレス(DA)の端末装置(MT)1に送信される。転送の際、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、パケット3のシーケンス番号(SN)、送信元アドレス(SA)を参照し、メモリテーブル204に、そのシーケンス番号(SN)を、転送済み受信データとして、端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)と関連付けて記録する。

【0161】尚、選択方法2により最終合成基地局を選択した場合において、最終合成基地局として選択された基地局(BS)が、ブランチBS以外の経路上基地局であった場合について説明する。この場合に、最終合成基地局を選択した際に、ブランチBS11が、ブランチBS11が、ブランチBS11で14のアドレスを、端末装置(MT)1のアドレスと関連付けて、最終合成基地局に送信していると、最終合成基地局は、受信データがどの端末装置(MT)1からのもので、それを転送してくるブランチBSはどれかを把握している。そのため、最終合成基地局は、ある端末装置(MT)1のパケット3を、あるブランチBSから受信した場合には、送信元アドレス(SA)がその端末装置(MT)1のパケット3を転送してくる他のブランチBSからの受信データを待って、合成を行うことができるという利点がある。

【0162】一方、最終合成基地局が、受信データがどの端末装置(MT)1からのもので、それを転送してくるブランチBSはどれかを把握していないと、最終合成基地局は、複数のブランチBSから同一のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)のパケット3を受信した時点で、それらのパケット3を合成して、転送

する。よって、最終合成基地局は、合成したパケット3を転送してしまった後で、まだパケット3を最終合成基地局に転送していなかったブランチBSから、新たなパケット3を、新規受信データとして受信する場合がある。その場合には、最終合成基地局のサイトダイバーシティ制御部203は、メモリテーブル204を参照し、転送後に受信した新規受信データであるパケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)と、転送済み受信データとして保持されているシーケンス番号(SN)及び端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)とを比較する。

【0163】最終合成基地局のサイトダイバーシティ制御部203は、転送後に受信した新規受信データであるパケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)と、転送済み受信データとして保持されているシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)が一致する場合には、両者は同一と判断する。即ち、サイトダイバーシティ制御部203は、すでに同一のパケットを、他のブランチBSから受信し、転送していると判断する。その場合には、最終合成基地局のサイトダイ20バーシティ制御部203は、新規受信データであるパケット3を、転送せずに破棄する。

【0164】(合成方法2)最終合成基地局を、選択方法3により選択した場合の合成方法(以下「合成方法2」という)について説明する。合成方法1と同様に、ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、受信したパケット3の送信元アドレス(SA)と、メモリテーブル204に保持されたサイトダイバーシティの登録処理を行っている端末装置(MT)1のアドレスとが一致する場合には、メモリテーブル20304を参照して、最終合成基地局がどの基地局(BS)であるかを判断する。

【0165】ブランチBS11~13は、最終合成基地局であるブランチBS14のアドレスに、パケット3を転送する。転送の際、ブランチBS11~13のサイトダイバーシティ制御部203は、パケット3のシーケンス番号(SN)、送信元アドレス(SA)を参照し、メモリテーブル204に、そのシーケンス番号(SN)を、転送済み受信データとして、端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)と関連付けて記録する。

【0166】このブランチBS11~13から、ブランチBS14へのパケット3の転送の過程においては、ブランチBS13は、ブランチBS11,12とブランチBS14との間で、パケット3の中継を行う。ブランチBS13は、端末装置(MT)1から送信されたパケット3や、ブランチBS11,12からブランチBS14に向かって転送されたパケット3等、複数の同一のパケット3を受信する。

【0167】ブランチBS13が、端末装置(MT)1 又はブランチBS11,12のいずれかから受信した同50 一のパケット3を転送する前に、複数の同一のパケット3を受信した場合には、中間合成基地局となって、受信した複数のパケット3を合成してから、最終合成基地局であるブランチBS14に合成した受信データを転送する。

【0168】具体的には、ブランチBS13のサイトダ イバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1やブ ランチBS11,12から受信した複数のパケット3の シーケンス番号 (SN) 及び送信元アドレス (SA) と、メモリテーブル204を参照し、受信したパケット 3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(S A)と、転送済み受信データとして保持されているシー ケンス番号 (SN) 及び端末装置 (MT) 1の送信元ア ドレス (SA) とを比較する。ブランチBS13のサイ トダイバーシティ制御部203は、受信したパケット3 のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA) と、転送済み受信データとして保持されているシーケン ス番号 (SN) 及び送信元アドレス (SA) とが一致し ない場合には、まだそのパケット3は、転送していない と判断する。そして、ブランチBS13のサイトダイバ ーシティ制御部203は、シーケンス番号(SN)と、 送信元アドレス(SA)が同一の複数のパケット3を合 成する。そして、ブランチBS13は、合成したパケッ ト3をブランチBS14に転送する。

【0169】一方、ブランチBS13が、端末装置(MT)1又はブランチBS11,12のいずれかから受信した同一のパケット3をすでに転送した後に、同一のパケット3を受信した場合には、受信したパケット3を転送せずに、破棄する。

【0170】具体的には、ブランチBS13のサイトダ イバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1やブ ランチBS11,12のいずれかから受信した複数のパ ケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス (SA)と、メモリテーブル204を参照し、受信した パケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレ ス(SA)と、転送済み受信データとして保持されてい るシーケンス番号(SN)及び端末装置(MT)1の送 信元アドレス(SA)とを比較する。ブランチBS13 のサイトダイバーシティ制御部203は、受信したパケ ット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス (SA) と、転送済み受信データとして保持されている シーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)と が一致する場合には、そのパケット3は、端末装置(M T) 1やブランチBS11, 12のいずれかから受信 し、すでに転送済みであると判断する。そして、ブラン チBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、そ のパケット3を転送せずに、破棄する。これによれば、 複数の同一のパケット3が同一のリンクを重複して転送 されることを防止できる。その結果、パケットの合成、 ゲートウェイ基地局(GW-BS)17までの転送を、

最小のトラフィックで行うことができる。

【0171】又、ブランチBS11~14は、送信元アドレス(SA)と、メモリテーブル204に保持されたサイトダイバーシティの登録処理を行っている端末装置(MT)1のアドレスとが一致せず、通常の登録処理を行っている端末装置のアドレスと一致する場合には、パケット3を通常のルーティングにより転送する。

【0172】最終合成基地局であるブランチBS14は、端末装置(MT)1から送信され、受信したパケット3と、ブランチBS13から転送され、受信したパケ 10ット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)を参照し、シーケンス番号(SN)と、送信元アドレス(SA)が同一のパケット3を合成する。ブランチBS14は、合成したパケット3からシーケンス番号(SN)を削除する。

【0173】ブランチBS14は、その合成し、シーケンス番号(SN)が削除されたパケット3を、宛先アドレス(DA)に転送する。そのパケット3は、ゲートウェイ基地局(GW-BS)を介して、宛先アドレス(DA)の端末装置(MT)1に送信される。転送の際、ブ20ランチBS14のサイトダイバーシティ制御部203は、パケット3のシーケンス番号(SN)、送信元アドレス(SA)を参照し、メモリテーブル204に、そのシーケンス番号(SN)を、転送済み受信データとして、端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)と関連付けて記録する。

【0174】尚、最終合成基地局を選択する際に、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203自らが、自身を中間合成基地局として選択した場合、ブランチBS13は、ブランチBS11,12が転送してくる送信元アドレス(SA)が端末装置(MT)1のパケット3を待って、合成を行うことができる。又、ブランチBS13が中間合成基地局であることをブランチBS13のアドレス等を送信して、ブランチBS11,12に通知しておくことにより、ブランチBS11,12は、パケット3を最初からブランチ13に対して転送するようにしてもよい。

【0175】(合成方法3)最終合成基地局を、選択方法4により選択した場合の合成方法(以下「合成方法3」という)について説明する。合成方法1と同様に、ブランチBS11~14のサイトダイバーシティ制御部203は、受信したパケット3の送信元アドレス(SA)と、メモリテーブル204に保持されたサイトダイバーシティの登録処理を行っている端末装置(MT)1のアドレスとが一致する場合には、メモリテーブル204を参照して、最終合成基地局がどの基地局(BS)であるかを判断する。

【O176】ブランチBS11~14は、最終合成基地 ケット3のシーケンス番号 (SN) 及び送信元アドレス 局である基地局 (BS) 16のアドレスに、パケット3 (SA) と、メモリテーブル204を参照し、受信した を転送する。転送後、ブランチBS11~14のサイト 50 パケット3のシーケンス番号 (SN) 及び送信元アドレ

ダイバーシティ制御部203は、パケット3のシーケンス番号(SN)、送信元アドレス(SA)を参照し、メモリテーブル204に、そのシーケンス番号(SN)を、転送済み受信データとして、端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)と関連付けて記録する。

【0177】このブランチBS11~14から、基地局(BS)16へのパケット3の転送の過程においては、ブランチBS13は、ブランチBS11,12と基地局(BS)16との間で、パケット3の中継を行う。ブランチBS13は、端末装置(MT)1から送信されたパケット3や、ブランチBS11,12からブランチBS16に向かって転送されたパケット3等、複数の同一のパケット3を受信する。

【0178】ブランチBS13が、端末装置(MT)1 又はブランチBS11,12のいずれかから受信した同一のパケット3を転送する前に、複数の同一のパケット3を受信した場合には、合成方法2と同様にして、中間合成基地局となって、受信した複数のパケット3を合成してから、最終合成基地局である基地局(BS)16に合成した受信データを転送する。

【0179】具体的には、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1やブランチBS11,12から受信した複数のパケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)と、メモリテーブル204を参照し、受信したパケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)と、転送済み受信データとして保持されているシーケンス番号(SN)及び端末装置(MT)1の送信元アドレス(SA)とが一致しない場合には、まだそのパケット3は、転送していないと判断する。そして、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、シーケンス番号(SN)と、送信元アドレス(SA)が同一の複数のパケット3を合成する。そして、ブランチBS13は、合成したパケット3を基地局(BS)16に転送する。

【0180】一方、ブランチBS13が、端末装置(MT)1又はブランチBS11,12のいずれかから受信した同一のパケット3をすでに転送した後に、同一のパケット3を受信した場合には、合成方法2と同様にして、受信したパケット3を転送せずに、破棄する。これによれば、複数の同一のパケット3が同一のリンクを重複して転送されることを防止できる。その結果、パケットの合成、ゲートウェイ基地局(GW−BS)17までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。【0181】具体的には、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、端末装置(MT)1やブランチBS11,12のいずれかから受信した複数のパケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元アドレス(SA)と、メモリテーブル204を参照し、受信した

ス(SA)と、転送済み受信データとして保持されてい るシーケンス番号(SN)及び端末装置(MT)1の送 信元アドレス (SA) とが一致する場合には、そのパケ ット3は、端末装置 (MT) 1やブランチBS11, 1 2のいずれかから受信し、すでに転送済みであると判断 する。そして、ブランチBS13のサイトダイバーシテ ィ制御部203は、そのパケット3を転送せずに、破棄 する。

49

【0182】又、ブランチBS11~14は、送信元ア ドレス(SA)と、メモリテーブル204に保持された 10 サイトダイバーシティの登録処理を行っている端末装置 (MT) 1のアドレスとが一致せず、通常の登録処理を 行っている端末装置のアドレスと一致する場合には、パ ケット3を通常のルーティングにより転送する。

【0183】最終合成基地局である基地局(BS)16 は、ブランチBS13、14から転送され、受信した複 数のパケット3のシーケンス番号(SN)及び送信元ア ドレス (SA) を参照し、シーケンス番号 (SN) と、 送信元アドレス (SA) が同一のパケット3を合成す る。基地局(BS) 16は、合成したパケット3からシ 20 ーケンス番号 (SN) を削除する。尚、最終合成基地局 を選択する際に、基地局(BS)16は、基地局(B S) 16が合成を行う受信データが端末装置(MT) 1 からのもので、それを転送してくる転送元のブランチB SはブランチBS13、14ということを把握してい る。そのため、基地局(BS)16は、ブランチBS1 3. 14のいずれかから先に、端末装置(MT)1のパ ケット3を受信した場合には、もう一方のブランチBS からのパケット3を待ってから、合成を行うことができ る。

【0184】基地局(BS) 16は、その合成し、シー ケンス番号 (SN) が削除されたパケット3を、宛先ア ドレス(DA)に転送する。そのパケット3は、ゲート ウェイ基地局(GW-BS)を介して、宛先アドレス (DA)の端末装置(MT) 1に送信される。転送の 際、基地局(BS)16のサイトダイバーシティ制御部 203は、パケット3のシーケンス番号(SN)、送信 元アドレス (SA) を参照し、メモリテーブル204 に、そのシーケンス番号(SN)を、転送済み受信デー タとして、端末装置(MT) 1の送信元アドレス(S A) と関連付けて記録する。

【0185】尚、基地局(BS)16が、最終合成基地 局を選択する際に、受信データがどの端末装置(MT) 1からのもので、それを転送してくる転送元のブランチ BSがブランチBS13、14であることを把握してい ない場合には、基地局(BS)16は、ブランチBS1 3, 14からパケット3を受信した時に、それらのパケ ット3を合成して転送するが、ブランチBS13,14 いずれかからのパケット3を先に受信して、転送してし まう場合がある。このようにパケット3を転送した後

に、基地局(BS)16が、同一のパケット3を受信し た場合には、受信したパケット3を転送せずに、破棄す る。

【0186】具体的には、基地局(BS)16のサイト ダイバーシティ制御部203は、メモリテーブル204 を参照し、ブランチBS13、14のいずれかから受信 した複数のパケット3のシーケンス番号(SN)及び送 信元アドレス (SA) と、転送済み受信データとして保 持されているシーケンス番号(SN)及び端末装置(M T) 1の送信元アドレス(SA)とが一致する場合に は、そのパケット3は、ブランチBS13,14のいず れかから受信し、すでに転送済みであると判断する。そ して、基地局(BS)16のサイトダイバーシティ制御 部203は、そのパケット3を転送せずに、破棄する。 【0187】尚、合成方法2の場合と同様に、最終合成 基地局を選択する際に、ブランチBS13のサイトダイ バーシティ制御部203自らが、自身を中間合成基地局 として選択した場合、ブランチBS13は、ブランチB S11、12が転送してくる送信元アドレス(SA)が 端末装置(MT)1のパケット3を待って、合成を行う ことができる。又、ブランチBS13が中間合成基地局 であることをブランチBS13のアドレス等を送信し て、ブランチBS11,12に通知しておくことによ り、ブランチBS11、12は、パケット3を最初から ブランチ13に対して転送するようにしてもよい。

【0188】 [送信データの複製] 次に、ゲートウェイ 基地局(GW-BS)17が、端末装置(MT)1のア ドレスが宛先アドレス(DA)として指定されているパ ケット3を受信し、初回複製基地局が複製して、ブラン チBS11~14まで転送する送信データの複製方法に ついて説明する。

【0189】(複製方法1)初回複製基地局を、選択方 法1、選択方法2により選択した場合の複製方法(以下 「複製方法1」という)について説明する。図4に示す 通信システムの場合、選択方法1、選択方法2いずれに よっても、初回複製基地局としてブランチBS13が選 択されるため、選択方法1、選択方法2により選択した 場合の複製方法1についてまとめて説明する。ゲートウ ェイ基地局(GW-BS)17のサイトダイバーシティ 制御部203は、メモリテーブル204を参照し、受信 したパケット3の宛先アドレス(DA)と、メモリテー ブル204に保持された端末装置(MT)1のアドレス を比較することにより、その宛先アドレス(DA)の端 末装置 (MT) 1への送信データの初回複製基地局がど の基地局(BS)であるかを判断する。

【0190】ゲートウェイ基地局(GW-BS)17の サイトダイバーシティ制御部203は、初回複製基地局 であるブランチBS13のアドレスに、パケット3を転 送するよう、パケットルータ/スイッチ202に指示を する。ゲートウェイ基地局(GW-BS)17のパケッ

トルータ/スイッチ202は、ルーティング/スイッチングテーブル205を参照して、ブランチBS13がどのリンク先にあるかを判断し、ブランチBS13の方向にあるリンクを介して、パケット3をブランチBS13に転送する。

【0191】ブランチBS13のパケットルータ/スイ ッチ202は、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17 から転送されてきたパケット3を、隣接する基地局(B S) 15から受信すると、ブランチBS13自身のアド レスをパケットから削除して、サイトダイバーシティ制 10 御部203に提供する。ブランチBS13のサイトダイ バーシティ制御部203は、パケット3の宛先アドレス (DA) を参照し、メモリテーブル204を参照して、 その端末装置(MT) 1にパケット3を送信するブラン チBS11, 12, 14のアドレスを取得する。そし て、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部2 03は、パケット3を一括して、ブランチBS11~1 4の数から1を引いた数である3つ複製する。サイトダ イバーシティ制御部203は、複製の際に、パケット3 に付加されている端末装置 (MT) 1 毎に固有の通し番 号であるシーケンス番号(SN)も複製する。尚、パケ ットにシーケンス番号(SN)が含まれていない場合に は、サイトダイバーシティ制御部203が、複製の際に シーケンス番号 (SN) をパケットに付加してから複製 してもよい。

【0192】ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、複製したパケットに、自身を除く他のブランチBSであるブランチBS11,12,14のアドレスを付加する。ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS11,12,14に複製したパケットを送信するよう、パケットルータ/スイッチ202に指示する。ブランチBS13のパケットルータ/スイッチ202は、複製したパケットを、ブランチBS11,12,14に転送する。

【0193】ブランチBS11,12,14のパケットルータ/スイッチ202は、受信した複製されたパケットから、ブランチBS11,12,14自身のアドレスを削除して無線部201に提供する。そして、ブランチBS11,12,14の無線部201から端末装置(MT)1にパケットを送信する。又、ブランチBS13の40パケットルータ/スイッチ202は、自身がゲートウェイ基地局(GW-BS)17から受信したパケットを無線部201に提供し、無線部201から端末装置(MT)1にパケットを送信する。或いは、ブランチBS11~14の中で、その時の受信品質が最良のブランチBSが代表して、端末装置(MT)1にパケットを送信するようにしてもよい。

【0194】ブランチBS11~14は、パケットのシーケンス番号(SN)に対応付けて、端末装置(MT) 1へのパケットの送信結果を相互に通知する。或いは、 端末装置(MT) 1 が、パケットを受信すると、その受信したパケットのシーケンス番号(SN)を、全てのブランチBS11~14に送信するようにしてもよい。ブランチBS11~14は、他のブランチBSから通知された送信結果に、自分が送信したシーケンス番号(SN)のパケット3の送信成功が含まれる場合や、端末装置(MT) 1 から送信されるシーケンス番号(SN)に、自分が送信したパケット3のシーケンス番号(SN)が含まれる場合には、そのパケット3の送信を完了する。

【0195】又、ブランチBS11~14は、他のブランチBSから通知されたシーケンス番号(SN)に対応付けられた送信結果や、端末装置(MT)1から送信されたシーケンス番号(SN)に基づいて、自分以外の他のブランチBSから送信され、端末装置(MT)1が受信したパケットと同じシーケンス番号(SN)のパケット3を、まだ保持しているかを判断する。ブランチBS11~14は、端末装置(MT)1が受信したパケット3と同じシーケンス番号(SN)のパケット3を保持している場合には、そのパケットを破棄する。

【0196】尚、初回複製基地局がブランチBS11~14以外の経路上基地局の場合には、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17から受信したパケット3と、複製したパケット3を、ブランチBS11~14に送信する。

【0197】(複製方法2)初回複製基地局を、選択方法3により選択した場合の複製方法(以下「複製方法2」という)について説明する。複製方法1の場合と同様に、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17は、メモリテーブル204を参照し、受信したパケット3の宛先アドレス(DA)の端末装置(MT)1への送信データの初回複製基地局がどの基地局(BS)であるかを判断し、そのパケット3を初回複製基地局であるブランチBS14に転送する。

【0198】ブランチBS14のパケットルータ/スイッチ202は、ブランチBS14自身のアドレスをパケット3から削除して、サイトダイバーシティ制御部203に提供する。ブランチBS14のサイトダイバーシティ制御部203は、パケット3の宛先アドレス(DA)を参照し、メモリテーブル204を参照して、その端末装置(MT)1にパケット3を送信するブランチBS11~13のアドレス、パケット3の転送先となるブランチBSがブランチBS13であることを取得する。

【0199】ブランチBS14のサイトダイバーシティ制御部203は、パケットの複製を行って、ブランチBS14から転送先であるブランチBS13に向かうリンクの数だけ、ブランチBS13に転送するパケットを用意する。ここでは、ブランチBS14のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチ14からブランチBS13に向かうリンクは、リンク34の1つだけであるた

め、ブランチ B S 1 3 に転送するパケット 3 を 1 つ用意する。ブランチ B S 1 4 は、ブランチ B S 1 4 自身も端末装置(M T) 1 にパケット 3 を送信するため、パケット 3 を一つ複製して、ブランチ B S 1 3 に転送するパケット 3 を 1 つ用意する。尚、サイトダイバーシティ制御部 2 0 3 は、複製の際に、複製方法 1 と同様に、シーケンス番号(SN) が含まれていない場合には、シーケンス番号(SN) をパケット 3 に付加してから複製する。

【0200】ブランチBS14のサイトダイバーシティ 10制御部203は、複製したパケット3に、パケット3を転送するリンクの先に最初にある転送先のブランチBS13のアドレスと、ブランチBS13の先にあるブランチBS14のパケットルータ/スイッチ202は、パケット3を転送するリンクの先に最初にある転送先のブランチBS13のアドレスを参照し、リンク34を介して、複製したパケット3をブランチBS13に転送する。

【0201】ブランチBS13のパケットルータ/スイッチ202は、ブランチBS13自身のアドレスを削除する。ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、ブランチBS14から受信したパケット3に付加されているのブランチBS11,12のアドレスを参照し、ブランチBS13以外にパケット3を送信するブランチBS11,12があることを検出する。そして、ブランチBS13は、中間複製基地局となり、ブランチBS13からブランチBS11,12に向かうリンクの数だけパケット3を複製する。ここでは、ブランチ13からブランチBS11,12に向かうリンクは、リンク3 301,32の2つであるため、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、パケット3を2つ複製する。

【0202】ブランチBS13のサイトダイバーシティ制御部203は、複製した2つのパケット3それぞれに、パケット3を転送するリンクの先にある転送先のブランチBS11のアドレス、ブランチBS12のアドレスを付加する。ブランチBS13のパケットルータ/スイッチ202は、各リンク31、32に、複製したパケット3を一つずつ転送し、複製したパケット3をブラン40チBS11、12に転送する。ブランチBS11、12は、ブランチBS13から受信したパケット3から自分のアドレスを削除し、パケット3を参照して、ブランチBS11、12自身以外にパケット3を送信するブランチBSがないことを検出する。

【0203】ブランチBS13は、ブランチBS14が 複製したパケット3を、ブランチBS11,12は、ブ ランチBS13が複製したパケット3を、無線部201 から端末装置(MT)1に送信する。又、ブランチBS 14は、自身がゲートウェイ基地局(GW-BS)1750

から受信したパケット 3 を、無線部 2 0 1 から端末装置 (MT) 1 に送信する。或いは、ブランチ 8 S 1 1 \sim 1 4 の中で、その時の受信品質が最良のブランチ 8 S が代表して、端末装置(MT) 1 にパケットを送信するようにしてもよい。

【0204】ブランチBS11~14は、複製方法1の場合と同様にして、パケット3の送信結果の相互通知や、端末装置(MT)1からのシーケンス番号(SN)の受信等により、パケット3の送信を完了したり、パケット3の破棄を行ったりする。尚、予め中間複製基地局を選択しておく場合には、中間複製基地局のメモリテーブル204に、中間複製基地局から先にある転送先のブランチBSのアドレスを保持しておく。初回複製基地局は、中間複製基地局のアドレスだけを付加してパケット3を転送する。そして、中間複製基地局では、メモリテーブル204を参照して、自分より先にある転送先のブランチBSのアドレスをパケット3に付加し、転送する。これによれば、転送するパケット3に付加するアドレスを減らすことができ、通信リソースの低減に寄与できる。

【0205】(複製方法3)初回複製基地局を、選択方法4により選択した場合の複製方法(以下「複製方法3」という)について説明する。複製方法1の場合と同様に、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17は、メモリテーブル204を参照し、受信したパケット3の宛先アドレス(DA)の端末装置(MT)1への送信データの初回複製基地局がどの基地局(BS)であるかを判断し、そのパケット3を初回複製基地局である基地局(BS)16に転送する。

【0206】基地局(BS)16のパケットルータ/スイッチ202は、基地局(BS)16自身のアドレスをパケット3から削除して、サイトダイバーシティ制御部203に提供する。基地局(BS)16のサイトダイバーシティ制御部203は、パケットの宛先アドレス(DA)を参照し、メモリテーブル204を参照して、その端末装置(MT)1にパケット3を送信するブランチBS11~14のアドレス、パケット3の転送先となるブランチBSがブランチBS13,14であることを取得する。

【0207】基地局(BS)16のサイトダイバーシティ制御部203は、パケット3の複製を行って、基地局(BS)16から転送先であるブランチBS13,14に向かうリンクの数だけ、ブランチBS13,14に転送するパケットを用意する。ここでは、基地局(BS)16からブランチBS13,14に向かうリンクは、リンク35,34の2つであるため、ブランチBS13,14に転送するパケットを2つ用意する。基地局(BS)16は、ブランチBSではなく、基地局(BS)16自身は端末装置(MT)1にパケット3を送信しないため、パケット3を1つ複製して、現在ある1つのパケ

ットとあわせて、ブランチBS13、14に転送するパ ケット3を2つ用意する。尚、サイトダイバーシティ制 御部203は、複製の際に、複製方法1と同様に、シー ケンス番号(SN)も複製し、パケット3にシーケンス 番号(SN)が含まれていない場合には、シーケンス番 号(SN)をパケットに付加してから複製する。

【0208】基地局(BS)16のサイトダイバーシテ ィ制御部203は、2つのパケットの一方には、パケッ ト3を転送するリンク34の先に最初にある転送先のブ ランチBS14のアドレスを付加する。又、基地局(B S) 16のサイトダイバーシティ制御部203は、2つ のパケット3の他方には、パケット3を転送するリンク 35の先に最初にある転送先のブランチBS13のアド レスと、ブランチBS13の先にあるブランチBS1 1. 12のアドレスとを付加する。ブランチBS16の パケットルータ/スイッチ202は、パケット3を転送 するリンク35,34の先に最初にある転送先のブラン チBS13, 14のアドレスを参照し、リンク35, 3 4に一つずつパケット3を転送して、パケット3をそれ ぞれブランチ B S 1 3, 1 4 に転送する。

【0209】ブランチBS14は、基地局(BS)16 から受信したパケット3から自分のアドレスを削除し、 パケット3を参照して、ブランチBS14自身以外にパ ケット3を送信するブランチBSがないことを検出す る。又、ブランチBS13も、基地局(BS)16から 受信したパケット3から、ブランチBS13自身のアド レスを削除する。ブランチBS13のサイトダイバーシ ティ制御部203は、基地局(BS)16から受信した パケット3に付加されているのブランチBS11,12 のアドレスを参照し、ブランチBS13以外にパケット を送信するブランチBS11,12があることを検出す る。そして、ブランチBS13は、中間複製基地局とな り、ブランチ B S 1 3 からブランチ B S 1 1 , 1 2 に向 かうリンク31,32の数だけパケット3を複製する。 ここでは、ブランチBS13のサイトダイバーシティ制 御部203は、パケットを2つ複製する。

【0210】ブランチBS13のサイトダイバーシティ 制御部203は、複製した2つのパケット3それぞれ に、パケット3を転送するリンクの先にある転送先のブ ランチBS11のアドレス、ブランチBS12のアドレ 40 スを付加する。ブランチBS13のパケットルータ/ス イッチ202は、各リンク31、32に、複製したパケ ット3を一つずつ転送し、複製したパケットをブランチ BS11, 12に転送する。プランチBS11, 12 は、ブランチBS13から受信したパケット3から自分 のアドレスを削除し、パケット3を参照して、ブランチ BS11, 12自身以外にパケットを送信するブランチ BSがないことを検出する。

【0211】ブランチBS13,14は、基地局(B S) 16が複製したパケット又はゲートウェイ基地局

(GW-BS) 17から受信したパケット3を、ブラン チBS11、12は、ブランチBS13が複製したパケ ット3を、無線部201から端末装置(MT)1に送信 する。或いは、ブランチBS11~14の中で、その時 の受信品質が最良のブランチBSが代表して、端末装置 (MT) 1 にパケット3を送信するようにしてもよい。 ブランチBS11~14は、複製方法1の場合と同様に して、パケット3の送信結果の相互通知や、端末装置 (MT) 1からのシーケンス番号(SN)の受信等によ り、パケットの送信を完了したり、パケット3の破棄を 行ったりする。尚、予め中間複製基地局を選択しておく 場合には、複製方法2の場合と同様に、中間複製基地局 のメモリテーブル204に、中間複製基地局から先にあ る転送先のブランチBSのアドレスを保持しておき、初 回複製基地局は、中間複製基地局のアドレスだけを付加 して転送することができる。

【0212】このような本発明に係る最終合成基地局の 選択方法1~4やパケット3の合成方法1~3を用いた 通信方法、通信システム、基地局(BS)、端末装置 (MT) によれば、求めたリンク数を用いて、各プラン チBS11~14が端末装置(MT)1から受信したパ ケット3を最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が 合成したパケット3をゲートウェイ基地局 (GW-B S) 17に転送する過程において、パケット3が経由す るリンク数が最小となるように、最終合成基地局を選択 することができる。即ち、通信システムにおける通信リ ソースが増加しないように、通信システムにおけるトラ フィック量が増加しないように、最終合成基地局を適切 に選択することができる。そのため、パケット3の合 成、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17までの転送 を、最小のトラフィックで行うことができる。よって、 通信システムにおける通信リソースの増加を回避し、通 信システムにおけるトラフィック量の増加を抑圧して、 通信リソース、トラフィックを低減し、通信コストを低 減することができる。

【0213】又、このような本発明に係る初回複製基地 局の選択方法1~4やパケットの複製方法1~3を用い た通信方法、通信システム、基地局(BS)、端末装置 (MT) によれば、求めたリンク数を用いて、ゲートウ ェイ基地局 (GW-BS) 17がパケット3を初回複製 基地局に転送し、初回複製基地局が複製したパケット3 をブランチBS11~14に転送する過程において、パ ケット3が経由するリンク数が最小となるように、初回 複製基地局を選択することができる。即ち、通信システ ムにおける通信リソースが増加しないように、通信シス テムにおけるトラフィック量が増加しないように、初回 複製基地局を適切に選択することができる。そのため、 パケット3の複製、ブランチBS11~14までの転送 を、最小のトラフィックで行うことができる。よって、

通信システムにおける通信リソースの増加を回避し、通

信システムにおけるトラフィック量の増加を抑圧して、 通信リソース、トラフィックを低減し、通信コストを低 減することができる。

【0214】又、合成方法1のように最終合成基地局がパケットの合成を一括して行う場合、選択方法1を用いて最終合成基地局を選択することにより、各ブランチBS11、12、14が端末装置(MT)1から受信したパケット3を最終合成基地局に転送し、最終合成基地局がパケット3の合成を一括して行い、最終合成基地局が合成したパケット3をゲートウェイ基地局(GW-BS)17に転送する過程において、パケット3が経由するリンク数が最小となるように、最終合成基地局をブランチBS11~14の中から選択することができる。そのため、パケット3の合成、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0215】又、複製方法1のように初回複製基地局 が、パケット3の複製を一括して行う場合、選択方法1 を用いて初回複製基地局を選択することにより、ゲート ウェイ基地局 (GW-BS) 17がパケット3を初回複 20 製基地局に転送し、初回複製基地局が、ブランチBS1 1~14の数から1引いた数のパケット3の複製を一括 して行い、初回複製基地局が複製したパケット3をブラ ンチBS11,12,14に転送する過程において、パ ケット3が経由するリンク数が最小となるように、初回 複製基地局をブランチBS11~14の中から選択する ことができる。そのため、パケット3の複製、ブランチ BS11, 12, 14までの転送を、効率的に、最小の トラフィックで行うことができる。更に、ブランチBS 11~14の数から1を引いた数だけパケット3を複製 するため、ブランチBS11~14の数だけパケット3 を用意することができる。

【0216】又、合成方法2,3によれば、即ち、中間合成基地局が、端末装置(MT)1や他のブランチBS11,12からパケット3を受信した際に、すでに端末装置(MT)1や他のブランチBS11,12から同一のパケット3を受信していた場合には、それら同一のパケット3を合成してから、合成したパケット3を最終合成基地局に転送することにより、逐次的にパケット3を合成しながら、最終合成基地局にパケット3を転送することができる。そのため、合成前の複数の同一のパケット3が、同一のリンクを重複して転送されることを防止できる。

【0217】更に、合成方法2によりパケット3の合成を行う場合に、選択方法3を用いて最終合成基地局を選択することにより、複数の同一のパケット3を受信した中間合成基地局において、逐次的にパケット3を合成しながら、最終合成基地局にパケット3を転送し、最終合成基地局が合成したパケット3をゲートウェイ基地局

(GW-BS) 17に転送する過程において、パケット 50

3が経由するリンク数が最小となるように、最終合成基地局をブランチBS11~14の中から選択することができる。そのため、パケット3の合成、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17までの転送を、最小のトラフィックで行うことができる。

【0218】又、複製方法2,3によれば、次のような 効果がある。初回複製基地局がパケット3の複製を行っ て、初回複製基地局からブランチBS13に向かうリン ク数だけブランチBS13に転送するパケット3を用意 し、用意したパケットをブランチBS13に転送するこ とにより、即ち、初回複製基地局がブランチBS13に 向かうリンク数だけパケットを用意することにより、一 つのリンクに一つのパケット3だけを転送できる。更 に、そのパケット3を受信したブランチBS13が中間 複製基地局となり、ブランチBS13よりも先のブラン チBS11、12に向かうリンク数のパケット3を複製 して、複製したパケット3をブランチBS11,12に 転送する。これにより、パケット3を受信したブランチ BS13が、その先にあるブランチBSに向かうリンク 数だけ、逐次的にパケット3を複製しながら転送でき る。以上のことから、複製方法2,3によれば、複製後 の複数のパケット3が同一のリンクを重複して転送され ることなく、最終的には全てのブランチBS11~14 の数だけパケット3を用意でき、ブランチBS11~1 4まで転送できる。

【0219】更に、複製方法2によりパケット3の複製を行う場合、選択方法3を用いて初回複製基地局を選択することにより、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17から初回複製基地局にパケット3を転送し、初回複製基地局やブランチBS13において、逐次的にパケット3を複製しながら、全てのブランチBS11~14にパケットを転送する過程において、パケット3が経由するリンク数が最小となるように、初回複製基地局をブランチBS11~14の中から選択することができる。そのため、パケット3の複製、ブランチBS11~14までの転送を、最小のトラフィックで、効率的に行うことができる。

【0220】又、最終合成基地局がパケット3の合成を一括して行う合成方法1の場合に選択方法2を用いて最終合成基地局を選択したり、中間合成基地局において、逐次的にパケット3を合成しながら、最終合成基地局にパケット3を転送する合成方法3の場合に選択方法4を用いて最終合成基地局を選択したりすることにより、ブランチBS11~14がパケット3を最終合成基地局に転送し、最終合成基地局が合成したパケット3をゲートウェイ基地局(GW-BS)17に転送する過程において、パケット3が経由するリンク数が最小となるように、最終合成基地局を経路上基地局の中から選択することができる

【0221】又、初回複製基地局がパケット3の複製を

一括して行う複製方法1の場合に選択方法2を用いて最終合成基地局を選択したり、中間複製基地局において、逐次的にパケット3を複製しながら、全てのブランチBS11~14にパケット3を転送する複製方法3の場合に選択方法4を用いて初回複製基地局を選択したりすることにより、ゲートウェイ基地局(GW-BS)17がパケット3を初回複製基地局に転送し、初回複製基地局が複製したパケット3をブランチBS11~14に転送する過程において、パケット3が経由するリンク数が最小となるように、初回複製基地局を経路上基地局の中か10ら選択することができる。

【0222】そのため、ブランチBS11~14だけで なく、経路上基地局に含まれるブランチBS11~14 以外の基地局(BS)15,16まで、最終合成基地局 や初回複製基地局となりうる基地局(BS)の範囲を広 げることができる。更に、最終合成基地局や初回複製基 地局となりうる基地局(BS)の範囲を、ブランチBS 11~14を最小のリンク数で結んで形成される経路に 含まれる経路上基地局までにとどめることにより、ブラ ンチBS11~14から遠い位置にあり、ブランチBS 11~14からパケットを転送する際や、ブランチBS 11~14にパケット3を転送する際に、多くのリンク を経由してしまうような基地局 (BS) を、最終合成基 地局や初回複製基地局となりうる基地局(BS)に含ま れないようにすることができる。その結果、通信システ ムにおける通信リソースが増加しないように、通信シス テムにおけるトラフィック量が増加しないように、最終 合成基地局や初回複製基地局を適切に、効率的に選択す ることができる。そのため、パケット3の合成、ゲート ウェイ基地局 (GW-BS) 17までの転送や、パケッ 30 ト3の複製、ブランチBS11~14までの転送を、最 小のトラフィックで行うことができる。

【0223】[変更例]尚、本発明は、上記実施の形態に限定されるものではなく、種々の変更が可能である。例えば、基地局(BS)の配置変更や、基地局(BS)同士の接続の変更、即ち、リンクの変更等、通信システムのネットワークの構成の変更が頻繁に行われない場合や、基地局(BS)間のルーティングの変更、即ち、転送経路の変更等が頻繁に行われない場合には、ブランチBSの組み合わせに対応して、選択される最終合成基地局や初回複製基地局が、ほぼ固定されることになる。その場合、以下に示す処理を行うことにより、最終合成基地局や初回複製基地局を選択する初期設定の手順を省略することができる。

【0224】予め、シミュレーションや試験等を行って、ある基地局(BS)が関与する可能性の高いブランチBSの組み合わせを複数用意し、そのブランチBSの組み合わせに対応付けて、最終合成基地局や初回複製基地局のアドレスを記録したデータベースを作成する。そして、各基地局(BS)のメモリテーブル204は、予50

めそのデータベースを保持しておく。基地局(BS)のサイトダイバーシティ制御部203は、現在のブランチBSの組み合わせに基づいてメモリテーブル204を参照し、メモリテーブル204に保持されている同一のブランチBSの組み合わせに対する最終合成基地局や初回複製基地局のアドレスを利用する。

【0225】又は、基地局(BS)のサイトダイバーシティ制御部203は、サイトダイバーシティによる通信を行う毎に、サイトダイバーシティによる通信を行ったブランチBSの組み合わせと、その時に選択された最終合成基地局や初回複製基地局のアドレスとを対応付けて、メモリテーブル204に記録し、保持しておく。以後、基地局(BS)のサイトダイバーシティ制御部203は、現在のブランチBSの組み合わせに基づいてメモリテーブル204を参照し、メモリテーブル204に保持されている同一のブランチBSの組み合わせに対する最終合成基地局や初回複製基地局のアドレスを利用する。

【0226】又、上記実施の形態においては、初回複製 基地局を選択したブランチ BS11が、自身以外のブラ ンチBS12~14と、ゲートウェイ基地局(GW-B S) 17に、初回複製基地局として選択された基地局 (BS) のアドレスを端末装置 (MT) 1 のアドレスと 対応付けて送信していたが、ブランチBS12~14を 含む経路上基地局に、初回複製基地局のアドレスを端末 装置(MT)1のアドレスと対応付けて送信するように してもよい。この場合、ゲートウェイ基地局(GW-B S) 17は、端末装置 (MT) 1が宛先アドレス (D A) のパケット3を受信した際に、ブランチBS11~ 14の方向に、パケット3を転送する。その結果、経路 上基地局のいずれかが、そのパケット3を受信する。そ して、パケット3を受信した経路上基地局が、初回複製 基地局がどの基地局(BS)であるかを判断して、初回 複製基地局にパケット3を転送するようにしてもよい。 [0227]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数の基地局が端末装置から受信した受信データを合成 する基地局や、複数の基地局から端末装置に送信する送 信データを複製する基地局を適切に選択することによ り、複数の基地局から構成される通信システムにおける 通信リソースを低減し、通信システムにおけるトラフィ ック量を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る端末装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係るパケットの構成を示す説明図である。

【図3】本発明の実施の形態に係る基地局の構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態に係る最終合成基地局及び

初回複製基地局の選択方法を説明する説明図である。

【図5】本発明の実施の形態に係る受信データの合成方 法及び送信データの複製方法を説明する説明図である。

61

【図6】従来の上り回線におけるサイトダイバーシティ を説明する説明図である。

【図7】従来の下り回線におけるサイトダイバーシティ を説明する説明図である。

【図8】マルチホップネットワークを説明する説明図で ある。

【図9】マルチホップネットワークに分散制御を適用し 10 202 パケットルータ/スイッチ て行うサイトダイバーシティを説明する説明図である。 【符号の説明】

1, 401, 611 端末装置(MT)

 $2, 15, 16, 402 \sim 404, 502, 601 \sim 6$ 0 4 基地局(BS)

3 パケット

11, 12, 13, 14 ブランチBS

17,501,605 ゲートウェイ基地局 (GW-B

S)

31~36, 621~624 リンク

* 51~53 制御パケット

101 アンテナ

102 無線送信部

103 無線受信部

104 変調部

105 復調部

106, 107 ベースバンド処理部

108 サイトダイバーシティ制御部

201 無線部

203 サイトダイバーシティ制御部

204 メモリテーブル

205 ルーティング/スイッチングテーブル

301 送信元アドレス(SA)領域

302 宛先アドレス (DA) 領域

303 シーケンス番号 (SN) 領域

304 データ領域

405 統括局

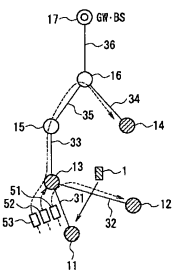
406 ネットワーク

*20 503 セル

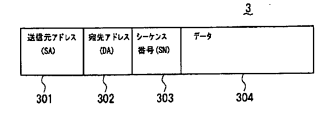
【図1】

104 端末装置(MT) 102 106 变調部 無線 データ 入力 109 送信部 机理部 101 108 アンテナ サイトダイバーシティ - 基地局 2 制御部 受信品質情報 ¹³ ₽ 103 105 107 ベース 復調部 データ 出力 110 受債部 処理部

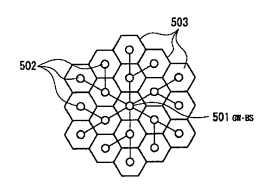
[図4]

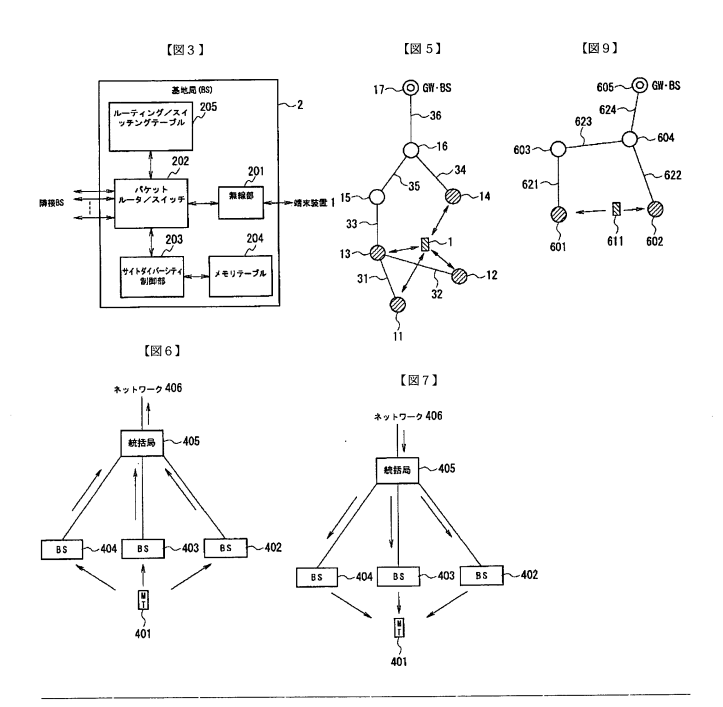


【図2】



【図8】





フロントページの続き

(72)発明者 大津 徹 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

F ターム(参考) 5K067 AA03 AA13 BB04 CC24 EE02 EE10 EE16